DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013811802 **Image available**
WPI Acc No: 2001-296014/ 200131

XRPX Acc No: N01-212005

Information processor of print system has display controller to control preview of document data based on generated patterning data

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2001067347 A 20010316 JP 99312627 A 19991102 200131 B

Priority Applications (No Type Date): JP 99176739 A 19990623

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2001067347 A 29 G06F-017/21

Abstract (Basic): JP 2001067347 A

NOVELTY - A data generation unit generates the patterning data on printer (1500) based on the device information of printer and document data. A display controller controls the preview of document data on the display unit (110) based on the generated patterning data.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the

following:

- (a) Image-processing procedure;
- (b) Memory medium

 $\ensuremath{\mathtt{USE}}$ - In print system comprising printer connected to personal computer.

ADVANTAGE - Document is printed efficiently without any fault, as the print preview and page setup for both single side and double side designation is displayed efficiently before the printing process.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the component block diagram of the printing controller used for image processor. (Drawing includes non-English language text).

Display unit (110) Printer (1500)

pp; 29 DwgNo 1/32

Title Terms: INFORMATION; PROCESSOR; PRINT; SYSTEM; DISPLAY; CONTROL; CONTROL; PREVIEW; DOCUMENT; DATA; BASED; GENERATE; PATTERN; DATA

Derwent Class: P75; T01; T04

International Patent Class (Main): G06F-017/21

International Patent Class (Additional): B41J-021/00; G06F-003/00;

G06F-003/12

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): T01-C04; T01-C05A; T01-J11; T04-G10E

				•	•
				i.	, °
*					
					•
\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.					
	•				
		£			
			-		
•					

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-67347

(P2001 - 67347A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

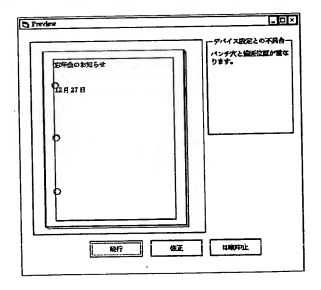
			ゲーマコート*(参考)
(51) IntCL'	設別記号	F I	
G06F 17/21	.•	G06F 15/20	566H 2C087
B41J 21/00		B41J 21/00	Z 5B009
G06F 3/00	651	G06F 3/00	651B 5B021
3/12		3/12	N 5E501
3,12			9A001
		審査請求 未請	求 請求項の数58 OL (全 29 頁)
(21)出願番号	特顯平11-312627	(71)出顧人 0000	01007
(CI) HARRIM 13	14.00	キヤ	ノン株式会社
(22)出願日	平成11年11月2日(1999.11.2)	東京	都大田区下丸子3丁目30番2号
(22) 田瀬口	TMII T 11/1 2 12 (1000)	(72)発明者 鯨井	康弘
cours but the lift should still be	特顧平11-176739		都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
(31)優先権主張番号			式会社内
(32) 優先日	平成11年6月23日(1999.6.23)		孝治
(33)優先權主張国	日本(JP)	(1-) / - / - / - / - / - / - / - / - / - /	都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
			社会社内
		(12) (4200	090538
		弁理	吐 西山 恵三 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、情報処理方法およびコンピュータ読み取り可能なプログラムを格納した記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 デバイスの機能と印刷設定をプレビューし、 不具合のない印刷結果を提供することを目的とする。ま た、両面指定時に同時に表裏両面のプレビューを提供す ることを目的とする。

【解決手段】 デバイス情報と文書データとに基づい て、デバイス情報を考慮したプレビュー用のデータを生 成して表示する。また、ページ設定情報が両面指定の場 合に、裏面を透かしたプレビュー用のデータを生成して 表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アプリケーションから入力される文書データの印刷プレビューを表示制御する情報処理装置であって、

前記文書データと、前記印刷装置のデバイス情報とに基 づいて前記印刷装置のデバイス情報を考慮した描画デー タを生成するデータ生成手段と、

前記生成された描画データに基づいて、表示手段に前記 印刷装置のデバイス情報を考慮した前記文書データのプレビューを表示させるよう制御する表示制御手段と、 を備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記印刷装置に対して前記デバイス情報を要求するデバイス情報要求手段と、

前記デバイス情報要求手段による要求に応じて、前記印 刷装置から前記デバイス情報を取得するデバイス情報取 得手段を更に有することを特徴とする請求項1記載の情 報処理装置。

【請求項3】 前記文書データと、前記デバイス情報に基づくデバイス機能から、出力結果に不具合が前記データ生成手段により検出された場合に、前記表示制御手段は、前記表示手段にその旨を表示させるよう制御することを特徴とする請求項1乃至2記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記プレビューが表示された後で、前記 文書データの印刷設定情報を修正する修正手段を更に有 することを特徴とする請求項1乃至3記載の情報処理装 置。

【請求項5】 前記データ生成手段は、プリンタ座標系 でデバイス情報を管理していることを特徴とする請求項 1乃至4記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記文書データをOSの描画手段を介して受け取り、中間データとして保持するスプール手段を更に有し、

前記データ生成手段は、該スプール手段に保持されている中間データから描画データを生成し、前記描画手段に 再出力することを特徴とする請求項1乃至5記載の情報 処理装置。

【請求項7】 前記データ生成手段からOSの前記描画 手段を介して入力された描画データを前記印刷装置が解 釈可能な印刷データに変換する印刷データ生成手段を更 に有することを特徴とする請求項1乃至6記載の情報処 理装置。

【請求項8】 前記印刷データ生成手段により変換生成された印刷データをネットワークを介して印刷装置に送信する送信手段を更に有することを特徴とする請求項7記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記デバイス情報は、ステイブル情報であることを特徴とする請求項1乃至8記載の情報処理装置。

【請求項10】 前記デバイス情報は、パンチ穴情報であることを特徴とする請求項1乃至8記載の情報処理装

置.

【請求項11】 アプリケーションから入力される文書 データの印刷プレビューを表示制御する情報処理方法で あって、

前記文書データと、前記印刷装置のデバイス情報とに基 づいて前記印刷装置のデバイス情報を考慮した描画デー タを生成するデータ生成工程と、

前記生成された描画データに基づいて、表示手段に前記 印刷装置のデバイス情報を考慮した前記文書データのプ レビューを表示させるよう制御する表示制御工程と、 を含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項12】 前記印刷装置に対して前記デバイス情報を要求するデバイス情報要求工程と、

前記デバイス情報の要求に応じて、前記印刷装置から前 記デバイス情報を取得するデバイス情報取得工程を更に 含むことを特徴とする請求項11記載の情報処理方法。

【請求項13】 前記文書データと、前記デバイス情報に基づくデバイス機能から、出力結果に不具合が前記データ生成工程で検出された場合に、前記表示制御工程は、前記表示手段にその旨を表示させるよう制御することを特徴とする請求項11乃至12記載の情報処理方法。

【請求項14】 前記プレビューが表示された後で、前記文書データの印刷設定情報を修正する修正工程を更に含むことを特徴とする請求項11乃至13記載の情報処理方法。

【請求項15】 前記データ生成工程は、プリンタ座標系でデバイス情報を管理することを特徴とする請求項1 1乃至14記載の情報処理方法。

【請求項16】 前記文書データをOSの描画手段を介して受け取り、中間データとしてスプール手段に保持するスプール工程を更に含み、

前記データ生成工程は、該スプール手段に保持されている中間データから描画データを生成し、前記描画手段に 再出力することを特徴とする請求項11乃至15記載の 情報処理方法。

【請求項17】 前記データ生成工程で生成し、OSの前記描画手段を介して入力された描画データを前記印刷装置が解釈可能な印刷データに変換する印刷データ生成工程を更に含むことを特徴とする請求項11乃至16記載の情報処理方法。

【請求項18】 前記印刷データ生成工程で変換生成された印刷データをネットワークを介して印刷装置に送信する送信工程を更に含むことを特徴とする請求項17記載の情報処理方法。

【請求項19】 前記デバイス情報は、ステイプル情報 であることを特徴とする請求項11乃至18記載の情報 処理方法。

【請求項20】 前記デバイス情報は、パンチ穴情報であることを特徴とする請求項11万至18記載の情報処

理方法。

【請求項21】 アプリケーションから入力される文書 データの印刷プレビューを表示制御するプリンドライバ プログラムが格納された記憶媒体であって、

前記文書データと、前記印刷装置のデバイス情報とに基 づいて前記印刷装置のデバイス情報を考慮した描画デー タを生成するデータ生成工程と、

前記生成された描画データに基づいて、表示手段に前記 印刷装置のデバイス情報を考慮した前記文書データのプレビューを表示させるよう制御する表示制御工程と、

を含むことを特徴とするコンピュータ読み取り可能なプリンタドライバプログラムが格納された記憶媒体。

【請求項22】 前記印刷装置に対して前記デバイス情報を要求するデバイス情報要求工程と、

前記デバイス情報の要求に応じて、前記印刷装置から前 記デバイス情報を取得するデバイス情報取得工程を更に 含むことを特徴とする請求項21記載の記憶媒体。

【請求項23】 前記文書データと、前記デバイス情報に基づくデバイス機能から、出力結果に不具合が前記データ生成工程で検出された場合に、前記表示制御工程は、前記表示手段にその旨を表示させるよう制御することを特徴とする請求項21乃至22記載の記憶媒体。

【請求項24】 前記プレビューが表示された後で、前記文書データの印刷設定情報を修正する修正工程を更に含むことを特徴とする請求項21乃至23記載の記憶媒体。

【請求項25】 前記データ生成工程は、プリンタ座標系でデバイス情報を管理することを特徴とする請求項2 1乃至24記載の記憶媒体。

【請求項26】 前記文書データをOSの描画手段を介して受け取り、中間データとしてスプール手段に保持するスプール工程を更に含み、

前記データ生成工程は、該スプール手段に保持されている中間データから描画データを生成し、前記描画手段に再出力することを特徴とする請求項21乃至25記載の記憶媒体。

【請求項27】 前記データ生成工程で生成し、OSの前記描画手段を介して入力された描画データを前記印刷装置が解釈可能な印刷データに変換する印刷データ生成工程を更に含むことを特徴とする請求項21乃至26記載の記憶媒体。

【請求項28】 前記印刷データ生成工程で変換生成された印刷データをネットワークを介して印刷装置に送信する送信工程を更に含むことを特徴とする請求項27記載の記憶媒体。

【請求項29】 前記デバイス情報は、ステイプル情報 であることを特徴とする請求項21乃至28記載の記憶 媒体。

【請求項30】 前記デバイス情報は、パンチ穴情報であることを特徴とする請求項21乃至29記載の記憶媒

体.

【請求項31】 アプリケーションにより生成される文 書データのプレビュー表示を制御する情報処理装置であって

前記文書データのページ設定情報を取得し、前記文書データのページ設定情報が両面指定である場合に、裏面を透かした描画データを生成するデータ生成手段と、

前記生成された描画データに基づいて、表示手段に裏面を透かした前記文書データのプレビューを表示させるよう制御する表示制御手段と、

を備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項32】 両面指定された文書データのプレビューを行う場合に、裏面を透かしてプレビューするのか、表面のみ表示するのかを設定する設定手段を更に有し、前記データ生成手段は、前記設定手段により表面のみ表示すると設定されている場合は、論理ページを1ページづつとばした表面のみの描画データを生成することを特徴とする請求項31記載の情報処理装置。

【請求項33】 前記設定手段は、更に偶数ページと奇数ページのいずれを表面にするかを設定可能であり、前記データ生成手段は、偶数ページと奇数ページのうち、前記設定手段により表面と設定されているページを表面として描画データを生成することを特徴とする請求項32記載の情報処理装置。

【請求項34】 前記文書データをOSの描画手段を介して受け取り、中間データとして保持するスプール手段を更に有し、

前記データ生成手段は、該スプール手段に保持されている中間データから描画データを生成し、前記描画手段に 再出力することを特徴とする請求項31乃至33記載の 情報処理装置。

【請求項35】 前記データ生成手段からOSの前記描 画手段を介して入力された描画データを前記印刷装置が 解釈可能な印刷データに変換する印刷データ生成手段を 更に有することを特徴とする請求項34記載の情報処理 装置。

【請求項36】 前記印刷データ生成手段により変換生成された印刷データをネットワークを介して印刷装置に送信する送信手段を更に有することを特徴とする請求項35記載の情報処理装置。

【請求項37】 前記プレビューは全論理ページのスプールが終了する以前にプレビュー開始可能であることを特徴とする請求項36記載の情報処理装置。

【請求項38】 アプリケーションにより生成される文 書データのプレビュー表示を制御する情報処理方法であって、

前記文書データのページ設定情報を取得し、前記文書データのページ設定情報が両面指定である場合に、裏面を 透かした描画データを生成するデータ生成工程と、

前記生成された描画データに基づいて、表示手段に裏面

を透かした前記文書データのプレビューを表示させるよう制御する表示制御工程と、

を含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項39】 両面指定された文書データのプレビューを行う場合に、裏面を透かしてプレビューするのか、表面のみ表示するのかを設定する設定工程を更に含み、前記データ生成工程は、前記設定工程で表面のみ表示すると設定されている場合は、論理ページを1ページづつとばした表面のみの描画データを生成することを特徴とする請求項38記載の情報処理方法。

【請求項40】 前記設定工程は、更に偶数ページと奇数ページのいずれを表面にするかを設定可能であり、前記データ生成工程は、偶数ページと奇数ページのうち、前記設定工程により表面と設定されているページを表面として描画データを生成することを特徴とする請求項39記載の情報処理方法。

【請求項41】 前記文書データをOSの描画手段を介して受け取り、中間データとしてスプール手段に保持するスプール工程を更に含み、

前記データ生成工程は、該スプール手段に保持されている中間データから描画データを生成し、前記描画手段に再出力することを特徴とする請求項38乃至40記載の情報処理方法。

【請求項42】 前記データ生成工程で生成し、OSの前記描画手段を介して入力された描画データを前記印刷装置が解釈可能な印刷データに変換する印刷データ生成工程を更に含むことを特徴とする請求項41記載の情報処理方法。

【請求項43】 前記印刷データ生成工程で変換生成された印刷データをネットワークを介して印刷装置に送信する送信工程を更に含むことを特徴とする請求項42記載の情報処理方法。

【請求項44】 前記プレビューは全論理ページのスプールが終了する以前にプレビュー開始可能であることを特徴とする請求項43記載の情報処理方法。

【請求項45】 アプリケーションにより生成される文書データのプレビュー表示を制御するコンピュータ読み取り可能なプログラムが格納された記憶媒体であって、前記文書データのページ設定情報を取得し、前記文書データのページ設定情報が両面指定である場合に、裏面を透かした描画データを生成するデータ生成工程と、

前記生成された描画データに基づいて、表示手段に裏面を透かした前記文書データのプレビューを表示させるよう制御する表示制御工程と、

を含むことを特徴とする記憶媒体。

【請求項46】 両面指定された文書データのプレビューを行う場合に、裏面を透かしてプレビューするのか、表面のみ表示するのかを設定する設定工程を更に含み、前記データ生成工程は、前記設定工程で表面のみ表示すると設定されている場合は、論理ページを1ページづつ

とばした表面のみの描画データを生成することを特徴と する請求項45記載の記憶媒体。

【請求項47】 前記設定工程は、更に偶数ページと奇数ページのいずれを表面にするかを設定可能であり、前記データ生成工程は、偶数ページと奇数ページのうち、前記設定工程により表面と設定されているページを表面として描画データを生成することを特徴とする請求項46記載の記憶媒体。

【請求項48】 前記文書データをOSの描画手段を介して受け取り、中間データとしてスプール手段に保持するスプール工程を更に含み、

前記データ生成工程は、該スプール手段に保持されている中間データから描画データを生成し、前記描画手段に 再出力することを特徴とする請求項45乃至47記載の 記憶媒体。

【請求項49】 前記データ生成工程で生成し、OSの前記描画手段を介して入力された描画データを前記印刷装置が解釈可能な印刷データに変換する印刷データ生成工程を更に含むことを特徴とする請求項48記載の記憶媒体。

【請求項50】 前記印刷データ生成工程で変換生成された印刷データをネットワークを介して印刷装置に送信する送信工程を更に含むことを特徴とする請求項49記載の記憶媒体。

【請求項51】 前記プレビューは全論理ページのスプールが終了する以前にプレビュー開始可能であることを 特徴とする請求項50記載の記憶媒体。

【請求項52】 アプリケーションにより生成される文書データの印刷プレビューを表示制御する情報処理装置であって、

前記文書データの印刷命令をOSの描画手段から受け取り、中間ファイルとして保存するスプール手段と、

前記スプール手段に保存されている中間ファイルを印刷 設定情報に基づいて加工し、OSの描画手段が解釈可能 な描画命令を生成する描画命令生成手段と、

表示手段に前記印刷装置のデバイス情報を考慮した前記 文書データのプレビューを表示させるように、前記OS の描画手段に対して、生成された描画命令を出力する出 力制御手段と、

を備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項53】 前記スプール手段は、アプリケーションにより出力されたページである論理ページ単位で中間ファイルを保存し、

前記描画命令生成手段は、前記印刷設定情報に指定されたページである物理ページ単位で描画命令を生成することを特徴とする請求項52記載の情報処理装置。

【請求項54】 前記出力制御手段は、物理ページをカウントし、プレビュー時に物理ページを表示するよう制御することを特徴とする請求項53記載の情報処理装置、

【請求項55】 スプール手段に保持されている中間ファイルの印刷設定情報を変更する設定変更手段を更に有し、

前記出力制御手段は、前記設定変更手段により印刷設定情報が変更される毎に、該印刷設定情報に基づいて生成される描画命令をOSの描画手段に対して出力することを特徴とする請求項54記載の情報処理装置。

【請求項56】 前記設定変更手段は、中間ファイルの 論理ページであるページ描画ファイルをジョブとして削 除する手段を含み、

前記論理ページの削除は、ジョブで使用されるページ描画ファイルを指定するジョブ設定ファイルの中で、削除指示されたページ描画ファイルを使用しないよう変更することを特徴とする請求項55記載の情報処理装置。

【請求項57】 アプリケーションにより生成される文 書データの印刷プレビューを表示制御する情報処理方法 であって、

前記文書データの印刷命令をOSの描画手段から受け取り、中間ファイルとしてスプールファイルに保存するスプール工程と、

前記スプールファイルに保存されている中間ファイルを 印刷設定情報に基づいて加工し、OSの描画手段が解釈 可能な描画命令を生成する描画命令生成工程と、

表示手段に前記印刷装置のデバイス情報を考慮した前記 文書データのプレビューを表示させるように、前記OS の描画手段に対して、生成された描画命令を出力する出 力制御工程と、

を含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項58】 アプリケーションにより生成される文書データの印刷プレビューを表示制御する印刷プレビューで表示制御する印刷プレビュープログラムが格納された記憶媒体であって、

前記文書データの印刷命令をOSの描画手段から受け取り、中間ファイルとしてスプールファイルに保存させるプログラムコードと、

前記スプールファイルに保存されている中間ファイルを 印刷設定情報に基づいて加工し、OSの描画手段が解釈 可能な描画命令を生成するプログラムコードと、

表示手段に前記印刷装置のデバイス情報を考慮した前記 文書データのプレビューを表示させるように、前記OS の描画手段に対して、生成された描画命令を出力するプログラムコードと、

を含むことを特徴とするコンピュータ読み取り可能なプログラムが格納された記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンタに印刷データを送信するパーソナルコンピュータ等の情報処理装置およびその制御方法およびプログラムを格納した記憶媒体に関するもので、特に印刷指示時に印刷データに基づくプレビューを印刷結果を踏まえて表示する情報処理

装置および方法およびコンピュータ読み取り可能なプログラムが格納された記憶媒体に関するものである。 【0002】

【従来の技術】ステープル機能やパンチ穴をあけるなどのフィニッシング用のデバイス機能が付属した印刷装置が普及している。そのような印刷装置に対して、クライアントであるパーソナルコンピュータからの印刷指示に応じて、前記印刷装置のデバイス機能を使用した印刷が行える。

【0003】また、デバイス機能として、用紙の両側に 印刷可能となる両面印刷機能をもった印刷装置の普及し ている。

【0004】また、クライアントのアプリケーションからの印刷指示時にプレビューを行うことによって、印刷データがどのように印刷出力されるのかを操作者に判断できるようになっているアプリケーションやプリンタドライバが近年存在している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ステープル、パンチ穴などに代表されるように、印刷装置であるデバイスがもつフィニッシング機能をプレビューするシステムは存在せず、より正確な出力をプレビューすることはできていなかった。このため、印刷プレビューを行った場合、操作者は印刷データの印刷位置を判断することができるが、デバイスがもつフィニッシング機能を利用した場合、そのフィニッシング機能によりどのような印刷出力の結果が得られるのか判断することができず、印刷データの配置位置にパンチ穴が開けられたり、操作者にとって所望としない印刷出力がなされることがあった。

【0006】また、上記のようなデバイス機能の利用に おいて印刷結果に不具合が生じた場合、その不具合を印 刷出力する前に知らせる方法は存在していなかった。

【0007】さらに、従来のプレビュー機能は、論理ページのプレビューであるため、両面印刷時には両面であるにもかかわらず、プレビューには両面印刷と無関係なプレビューが表示されたり、印刷用紙1ページに複数ページの描画データが縮小配置されるNup印刷をプリンタドライバで指定した時には、プレビューには論理ページのプレビューが表示され、実際に印刷用紙に出力される体裁が表示されないでいた。

【0008】本発明は上記従来技術に鑑みてなされたものであり、デバイスの機能と印刷設定をプレビューし、不具合のない印刷結果を提供することを目的とする。

【0009】また、両面印刷やNup印刷をプリンタドライバで指定いた時に、同時に表裏両面のプレビューを表示したり、物理ページの印刷プレビューを表示できる仕組みを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため

に、本発明は次のような構成からなる。すなわち、アプリケーションから入力される文書データの印刷プレビューを表示制御する情報処理装置であって、前記文書データと、前記印刷装置のデバイス情報とに基づいて前記印刷装置のデバイス情報を考慮した描画データを生成するデータ生成手段と、前記生成された描画データに基づいて、表示手段に前記印刷装置のデバイス情報を考慮した前記文書データのプレビューを表示させるよう制御する表示制御手段とを備える。

【0011】また、前記印刷装置に対して前記デバイス情報を要求するデバイス情報要求手段と、前記デバイス情報要求手段による要求に応じて、前記印刷装置から前記デバイス情報を取得するデバイス情報取得手段を更に有する。

【0012】また、前記文書データと、前記デバイス情報に基づくデバイス機能から、出力結果に不具合が前記データ生成手段により検出された場合に、前記表示制御手段は、前記表示手段にその旨を表示させるよう制御する。

【0013】また、前記プレビューが表示された後で、 前記文書データの印刷設定情報を修正する修正手段を更 に有する。

【0014】また、前記データ生成手段は、プリンタ座 標系でデバイス情報を管理している。

【0015】また、前記文書データをOSの描画手段を 介して受け取り、中間データとして保持するスプール手 段を更に有し、前記データ生成手段は、該スプール手段 に保持されている中間データから描画データを生成し、 前記描画手段に再出力する。

【0016】また、前記データ生成手段からOSの前記描画手段を介して入力された描画データを前記印刷装置が解釈可能な印刷データに変換する印刷データ生成手段を更に有する。

【0017】また、前記印刷データ生成手段により変換 生成された印刷データをネットワークを介して印刷装置 に送信する送信手段を更に有する。

【0018】また、前記デバイス情報は、ステイブル情報である。

【0019】また、前記デバイス情報は、バンチ穴情報である。

【0020】更に、その情報処理方法およびコンピュータ読み取り可能なプログラムが格納された記憶媒体により実現する。

【0021】上記目的を達成するために、本発明は次のような構成からなる。すなわち、アプリケーションにより生成される文書データのプレビュー表示を制御する情報処理装置であって、前記文書データのページ設定情報を取得し、前記文書データのページ設定情報が両面指定である場合に、裏面を透かした描画データを生成するデータ生成手段と、前記生成された描画データに基づい

て、表示手段に裏面を透かした前記文書データのプレビューを表示させるよう制御する表示制御手段とを備える。

【0022】また、両面指定された文書データのプレビューを行う場合に、裏面を透かしてプレビューするのか、表面のみ表示するのかを設定する設定手段を更に有し、前記データ生成手段は、前記設定手段により表面のみ表示すると設定されている場合は、論理ページを1ページづつとばした表面のみの描画データを生成する。

【0023】また、前記設定手段は、更に偶数ページと 奇数ページのいずれを表面にするかを設定可能であり、 前記データ生成手段は、偶数ページと奇数ページのう ち、前記設定手段により表面と設定されているページを 表面として描画データを生成する。

【0024】また、前記文書データをOSの描画手段を 介して受け取り、中間データとして保持するスプール手 段を更に有し、前記データ生成手段は、該スプール手段 に保持されている中間データから描画データを生成し、 前記描画手段に再出力する。

【0025】また、前記データ生成手段からOSの前記 描画手段を介して入力された描画データを前記印刷装置 が解釈可能な印刷データに変換する印刷データ生成手段 を更に有する。

【0026】また、前記印刷データ生成手段により変換 生成された印刷データをネットワークを介して印刷装置 に送信する送信手段を更に有する。

【0027】また、前記プレビューは全論理ページのスプールが終了する以前にプレビュー開始可能である。

【0028】 更に、その情報処理方法およびコンピュータ読み取り可能なプログラムが格納された記憶媒体により実現する。

[0029]

【発明の実施の形態】(第一実施例)以下、本発明を適用するのに好適である実施例について説明を行う。

【0030】図1は本発明の実施例を示すプリンタ制御システムの構成を説明するブロック図である。なお、本発明の機能が実行されるのであれば、単体の機器であっても、複数の機器からなるシステムであっても、LAN,WAN等のネットワークを介して接続が為され処理が行われるシステムであっても本発明を適用できる。

【0031】同図において、ホストコンピュータ300 0は、ROM103のプログラム用ROMあるいは外部メモリ111に記憶された文書処理プログラム等に基づいて図形、イメージ、文字、表(表計算等を含む)等が混在した文書処理を実行するCPU101を備え、システムバス104に接続される各デバイスをCPU1が総括的に制御する。また、このROM103のプログラム用ROMあるいは外部メモリ111には、CPU101の制御プログラムであるオペレーティングシステムプログラム(以下OS)等を記憶し、ROM103のフォン

ト用ROMあるいは外部メモリ111には上記文書処理の際に使用するフォントデータ等を記憶し、ROM103のデータ用ROMあるいは外部メモリ111には上記文書処理等を行う際に使用する各種データを記憶する。RAM102は、CPU101の主メモリ、ワークエリア等として機能する。

【0032】キーボードコントローラ (KBC) 105 は、キーボード109や不図示のポインティングデバイ スからのキー入力を制御する。CRTコントローラ (C RTC) 106は、CRTディスプレイ(CRT) 11 0の表示を制御する。107はディスクコントローラ (DKC)で、ブートプログラム、各種のアプリケーシ ョン、フォントデータ、ユーザファイル、編集ファイ ル、プリンタ制御コマンド生成プログラム(以下プリン タドライバ) 等を記憶するハードディスク (HD)、フ ロッピーディスク (FD) 等の外部メモリ111とのア クセスを制御する。プリンタコントローラ (PRTC) 108は、双方向性インターフェース (インターフェー ス) 121を介してプリンタ1500に接続されて、プ リンタ1500との通信制御処理を実行する。また、印 刷装置は、複数の情報処理装置によりシェアされること が望まれており、LANを構築した場合には、複数の印 刷装置が存在することが考えられるので、121は、イ ーサネット等のネットワークであることが望まれる。

【0033】なお、CPU101は、例えばRAM10 2上に設定された表示情報RAMへのアウトラインフォントの展開(ラスタライズ)処理を実行し、CRT11 0上でのWYSIWYGを可能としている。また、CP U101は、CRT110上の不図示のマウスカーソル 等で指示されたコマンドに基づいて登録された種々のウインドウを開き、種々のデータ処理を実行する。ユーザは印刷を実行する際、印刷の設定に関するウインドウを開き、プリンタの設定や、印刷モードの選択を含むプリンタドライバに対する印刷処理方法の設定を行える。

【0034】プリンタ1500は、CPU112により制御される。プリンタCPU112は、ROM113のプログラム用ROMに記憶された制御プログラム等あるいは外部メモリ114に記憶された制御プログラム等に基づいてシステムバス115に接続される印刷部(プリンタエンジン)117に出力情報としての画像信号を出力する。また、このROM113のプログラムROMには、CPU112の制御プログラム等を記憶する。ROM113のフォント用ROMには上記出力情報を生成する際に使用するフォントデータ等が記憶され、ROM113のデータ用ROMには、ハードディスク等の外部メモリ114がないプリンタの場合には、ホストコンピュータ上で利用される情報等が記憶されている。

【0035】CPU112は入力部118を介してホストコンピュータとの通信処理が可能となっており、プリンタ内の情報等をホストコンピュータ3000に通知で

きる。RAM119は、CPU112の主メモリや、ワークエリア等として機能するRAMで、図示しない増設ボートに接続されるオプションRAMによりメモリ容量を拡張することができるように構成されている。なお、RAM119は、出力情報展開領域、環境データ格納領域、NVRAM等に用いられる。前述したハードディスク(HD)、ICカード等の外部メモリ114は、メモリコントローラ(MC)120によりアクセスを制御される。外部メモリ114は、オプションとして接続され、フォントデータ、エミュレーションプログラム、フォームデータ等を記憶する。また、118は前述した操作パネルで操作のためのスイッチおよびLED表示器等が配されている。

【0036】また、前述した外部メモリ114は1個に限らず、複数個備えられ、内蔵フォントに加えてオプションカード、言語系の異なるプリンタ制御言語を解釈するプログラムを格納した外部メモリを複数接続できるように構成されていてもよい。更に、図示しないNVRAMを有し、操作パネル1501からのプリンタモード設定情報を記憶するようにしてもよい。

【0037】図2は、プリンタ等の印刷装置が直接接続 されているか、あるいはネットワーク経由で接続されて いるホストコンピュータにおける典型的な印刷処理の構 成図である。アプリケーション201、グラフィックエ ンジン202、プリンタドライバ203、およびシステ ムスプーラ204は、外部メモリ111に保存されたフ ァイルとして存在し、実行される場合にOSやそのモジ ユールを利用するモジュールによってRAM102にロ ードされ実行されるプログラムモジュールである。ま た、アプリケーション201およびプリンタドライバ2 03は、外部メモリ111のFDや不図示のCD-RO M、あるいは不図示のネットワークを経由して外部ディ スク111のHDに追加することが可能となっている。 外部メモリ111に保存されているアプリケーション2 01はRAM102にロードされて実行されるが、この アプリケーション201からプリンタ1500に対して 印刷を行う際には、同様にRAM102にロードされ実 行可能となっているグラフィックエンジン202を利用 して描画データの出力を行う。ここで、米国マイクロソ フト社のWindows OSを用いて説明を行う。Windowsで は、OSの描画手段であるグラフィックエンジン202 は、一般にGDI (Graphic Device Interface) と呼ば れ、アプリケーションは、グラフィックエンジンである GDIに対してGDI関数と呼ばれる描画データを出力

【0038】グラフィックエンジン202は、印刷装置 ごとに用意されたプリンタドライバ203を同様に外部 メモリ111からRAM102にロードし、アプリケー ション201からのGDI関数の出力をライブラリに基 づいてDDI関数 (Device Driver Interface) に変換 して、プリンタドライバ203へDD1関数を出力する。プリンタドライバ203は、グラフィックエンジン202から受け取ったDDI関数に基づいて、プリンタが認識可能な制御コマンド、例えばPDL (PageDescription Language) に変換する。変換されたプリンタ制御コマンドは、OSによってRAM102にロードされたシステムスプーラ204を経てインタフェース121経由でプリンタ1500へ印刷データとして出力される仕組みとなっている。

【0039】本実施形態の印刷システムは、図2で示すプリンタとホストコンピュータからなる印刷システムに加えて、更に第3図に示すように、アプリケーションからの印刷データを一旦中間コードデータでスプールする構成を有する。

【0040】図3は、図2のシステムを拡張したもの で、グラフィックエンジン202からプリンタドライバ 203へ印刷命令を送る際に、一旦中間コードからなる スプールファイル303を生成する構成をとる。図2の システムでは、アプリケーション201が印刷処理から 開放されるのはプリンタドライバ203がグラフィック エンジン202からのすべての印刷命令をプリンタの制 御コマンドへ変換し終った時点である。これに対して、 図3のシステムでは、スプーラ302がすべての印刷命 令を中間コードデータに変換し、スプールファイル30 3に出力した時点である。通常、後者の方が短時間で済 む。また、図3で示すシステムにおいては、スプールフ ァイル303の内容に対して加工することができる。こ れによりアプリケーションからの印刷データに対して、 拡大縮小や、複数ページを1ページに縮小して印刷する 等、アプリケーションの持たない機能を実現する事がで きる。

【0041】これらの目的のために、図2のシステムに対し、図3の様に中間コードデータでスプールする様、システムの拡張がなされてきている。なお、印刷データの加工を行うためには、通常プリンタドライバ203が提供するウインドウから設定を行い、プリンタドライバ203がその設定内容をRAM102上あるいは外部メモリ111上に保管する。

【0042】以下、図3の詳細を説明する。図に示す通り、この拡張された処理方式では、グラフィックエンジン202からの印刷命令であるDDI関数をディスパッチャ301がOSの描画手段であるグラフィックエンジン202から受け取った印刷命令であるDDI関数が、アプリケーション201からグラフィックエンジン202へ発行された印刷命令(GDI関数)の場合には、ディスパッチャ301は外部メモリ111に格納されているスプーラ302をRAM102にロードし、プリンタドライバ203ではなくスプーラ302へ印刷命令(DDI関数)を送付する。

【0043】スプーラ302は受け取った印刷命令を解 釈し、ページ単位に加工しやすい中間コードに変換し、 スプールファイル303に出力する。このページ単位に 格納されている中間コードのスプールファイルをページ 描画ファイル (PDF: PageDescription File) と呼 ぶ。また、スプーラ302は、プリンタドライバ203 に対して設定されている印刷データに関する加工設定 (Nup、両面、ステイプル、カラー/モノクロ指定 等)をプリンタドライバ203から取得してジョブ単位 のファイルとしてスプールファイル303に保存する。 このジョブ単位に格納されている設定ファイルをジョブ 設定ファイル(簡略してSDF:Spool Description Fi leと呼ぶこともある)と呼ぶ。このジョブ設定ファイル については後述する。印刷データに関する加工設定は、 アプリケーションから印刷指示を出す前に、予めプリン タドライバの設定を操作者が行っておく。

【0044】図8は、プリンタドライバの各印刷設定を 行うプロパティ画面の1つのシートである。ここでは、 操作者が詳細な印刷設定を行うことができるが、本発明 に関わるフィニッシングの説明に特化して行うことにす る。図8の801は、ページレイアウトの設定を行うこ とができる。「ページレイアウト(L):」の右側に位 置するプルダウンウインドウは、「1ページ/枚 (通常 印刷)」「2ページ/枚」「4ページ/枚」「6ページ /枚」「8ページ/枚」とNup印刷の指定ができるよ うになっている。また、「配置順(X):」の右側に位 置するプルダウンウインドウは、論理ページの配置順序 の設定を行えるようになっている。例えば、「2ページ /枚」において、配置順は、「左から右向き」「右から 左向き」の2つが選択でき、「4ページ/枚」では、 「左上から右向き」「左上から下向き」「右上から左向 き」「右上から下向き」の4つの配置順が選択できるよ うになっている。

【0045】図8では、ページレイアウトが「2ページ /枚」、配置順が「左から右向き」となっており、80 2の簡易プレビュー画面で示されているように、1枚の 用紙に対して、2ページ分のデータが左から右に論理ペ ージが増えるように配置され、描画されることを操作者 に報知している。また、図27も同様にプリンタドライ バの各印刷設定を行うプロパティ画面の1つのシートで ある。図27の2702は、印刷方法の設定を行うこと ができる。印刷方法としては、「片面印刷」「両面印 刷」「製本印刷」があり、それぞれを択一的に選択する ことができる。また、2703では、排紙方法の設定を 行うことができ、「ソート」「グループ」「ステイプ ル」の指定が択一的に行える。また、2704では、ス テイプル指定時にどの「とじ方向」にステイプルするか の指定を行えるようになっている。「とじ方向(L)」 には、「長辺とじ(上)」「長辺とじ(下)」「短辺と じ(左)」「短辺とじ(右)」の設定を行うことができ

る。図27では、印刷方法が「両面印刷」、排紙方法が 「ステイプル」、とじ方向が「長辺とじ(上)」となっ ており、2701の簡易プレビュー画面で示されている ように、用紙に対して両面の印刷がされていることを右 下を裏返すことにより示唆し、用紙の長辺の上側にステ イブルがされることを操作者に報知している。このよう に、操作者は、プリンタドライバで印刷設定を詳細に設 定することができ、スプーラ302は、プリンタドライ バ203に対して設定されている印刷データに関する加 工設定をプリンタドライバ203から取得してスプール ファイル303に保存することになる。なお、スプール ファイル303は外部メモリ111上にファイルとして 生成するが、RAM102上に生成されても構わない。 【0046】更にスプーラ302は、外部メモリ111 に格納されているスプールファイルマネージャ304を RAM102にロードし、スプールファイルマネージャ 304に対してスプールファイル303の生成状況を通 知する。その後、スプールファイルマネージャ304 は、スプールファイル303に保存された印刷データに 関する加工設定の内容に従って印刷を行えるか判断す る。

【0047】スプールファイルマネージャ304がグラフィックエンジン202を利用して印刷を行えると判断した際には、外部メモリ111に格納されているデスプーラ305をRAM102にロードし、デスプーラ305に対して、スプールファイル303に記述された中間コードのページ描画ファイルの印刷処理を行うように指示する。

【0048】デスプーラ305はスプールファイル303に含まれる中間コードのページ描画ファイルをスプールファイル303に含まれる加工設定情報を含むジョブ設定ファイルの内容に従って加工し、GDI関数を再生成し、もう一度OSの描画手段であるグラフィックエンジン202経由でGDI関数を出力する。

【0049】ディスパッチャ301がOSの描画手段であるグラフィックエンジン202から受け取った印刷命令(DDI関数)がデスプーラ305からグラフィックエンジン202へ発行された印刷命令(GDI関数)の場合には、ディスパッチャ301はスプーラ302ではなく、プリンタドライバ203に印刷命令を送る。

【0050】プリンタドライバ203はOSの描画手段であるグラフィックエンジン202から取得したDDI関数に基づいてページ記述言語等からなるプリンタ制御コマンドを生成し、システムスプーラ204経由でプリンタ1500に出力する。

【0051】さらに、図3では、これまで説明した拡張システムに加えて、プレビューア306、設定変更エディタ307を配し、プレビュー、印刷設定変更を可能にした例を示している。プレビューの実現方法としては、スプールファイル303に含まれる加工設定中にプレビ

ューを行うかどうかの設定が含まれており、スプールファイルマネージャ304が加工設定を読み込み、プレビュー指定がなされていた場合、スプールファイル303に保存された印刷データに関する加工設定の内容に従ってプレビューを行えるか判断する。さらに、プレビューを行うどうかの設定は、例えば図8に示すようなユーザインターフェイスを提供することによって実現可能である。印刷プレビュー、印刷設定変更を行うためには、図8に示すプリンタドライバのプロパティにおいて、「出力先の指定」を行う手段であるプルダウンメニューにおいて「ストア」を指定する必要がある。なお、プレビューだけをみたい場合は、出力先の指定として「プレビュー」を選択することによっても可能である。

【0052】このようにプリンタドライバのプロパティで設定されている内容は設定ファイルとしてOSが提供する構造体(WindowsOSでは、DEVMDDEと呼ばれる)に格納される。その構造体には、例えばスプールファイル303に含まれる加工設定中にスプールファイルマネージャ304にストアを行うかどうかの設定が含まれており、スプールファイルマネージャ304がプリンタドライバを介して加工設定を読み込み、ストア指定がなされていた場合、前述したようにスプールファイル303にページ描画ファイルとジョブ設定ファイルとが生成・格納され、図9のようにスプールファイルマネージャのウィンドウ画面がボップアップされ、スプールファイル303にスプールされたジョブがリスト表示される。

【0053】図9には、1つのジョブがスプールされている例を示しており、メニューバー901もしくはそのすぐ下のメニューアイコン902を押下することにより、ジョブの操作を行うことができる。メニューバーとメニューアイコンの操作の数は同じである。操作種類としては、ジョブを選択した状態で、「印刷」、中間コードのスプールファイルをそのまま残して印刷を行わせる「セーブして印刷」、印刷設定を考慮したジョブの出力プレビューを見るための「プレビュー」、中間コードのスプールファイルを削除する「削除」、中間コードのスプールファイルを削除する「削除」、中間コードのスプールファイルのコピーを生成する「複製」、ジョブの印刷設定(レイアウト設定はフィニッシング設定等)を変更する「ジョブ編集」、ジョブの印刷順序の入れ替えを行う「順序変更」等の操作がある。

【0054】スプールファイルマネージャのウィンドウ画面(図9)上で、あるジョブのプレビューが指定された場合、外部メモリ111に格納されているプレビューア306をRAM2にロードし、プレビューア306に対して、スプールファイル303に記述された中間コードのジョブのプレビュー処理を行うように指示する。

【0055】プレビューア306はスプールファイル303に含まれる中間コードのページ描画ファイル (PDF)を順次読み出し、スプールファイル303に格納されているジョブ設定ファイル (SDF)に含まれる加工

設定情報の内容に従って加工し、加工された中間データに基づいてGDI関数を再生成し、グラフィックエンジン202に対して出力する。この際、出力先を自身のクライアント領域、つまり表示デバイスにし、グラフィックエンジン202が表示デバイス用のDDI関数を出力することによって、画面上の出力が可能となる。

【0056】グラフィックエンジン202は、指定された出力先に応じて適切なレンダリングを行うことが可能である。このことから、プレビューア306は、デスプーラ305同様に、スプールファイル303に含まれる中間コードをスプールファイル303に含まれる加工設定の内容に従って加工し、グラフィックエンジン202を利用して出力する方法で実現可能となる。

【0057】このようにプリンタドライバで設定されている加工設定をジョブ設定ファイルに基づいてページ描画ファイルのデータを加工して出力することにより、実際の描画データがどのように印刷されるか、更には、Nup(Nページの論理ページを1ページの物理ページに縮小配置して印刷する処理)指定されている場合、両印刷指定されている場合、製本印刷指定されている場合、スタンプが指定されている場合、それぞれに応じて、プリンタで出力されるものに近い印刷プレビューをユーザに提供することができる。なお、従来の文書作成等のアプリケーションソフトウェアが有しているプレビュー機能は、あくまでそのアプリケーションにおけるページ設定に基づいて描画しているため、プリンタドライバでの印刷設定が反映されず、実際に印刷出力されるプレビューをユーザに認識させることはできなかった。

【0058】上記のようにプレビュー処理を行うことにより、図11のようにスプールファイル303に含まれる印刷の加工設定の大プレビューがプレビューア306によって画面上に表示され、その後、ユーザの非表示指示によって、プレビューア306がクローズされ、制御がスプールファイルマネージャのウィンドウ画面(図9)に移行する。

【0059】そして、ユーザがプレビューア306によって表示された内容に従って、印刷を行うならば、スプールファイルマネージャ304上で、「印刷」もしくは「セーブして印刷」を指示することにより印刷要求を発行する。印刷要求は前述したように、デスプーラ305によりジョブ設定ファイルに基づいてページ描画ファイルを加工してGDI関数を生成し、グラフィックエンジン202に伝えられ、ディスパッチャ301経由で、プリンタドライバ203に印刷命令が送られ、印刷が実行される。

【0060】また、スプールファイル303に含まれる印刷の加工設定のプレビューがプレビューア306によって画面上に表示されたならば、ユーザはプレビューア306上から印刷の要求を行う。印刷の要求はスプールファイルマネージャ304に通知され、スプールファイ

ルマネージャ304は図3に説明した系で印刷を行う。また、プレビューア306は印刷要求後、終了する。【0061】さらに、ユーザがプレビューア306に表示された出力内容を見ながら修正をすることも可能である。これらの修正は、プレビューア306がスプールファイル303の内容を修正する操作をユーザに提供することによって実現される。ユーザの修正が終了し、印刷要求を行ったならば、スプールファイルマネージャ30

ル303の内容にしたがって印刷を実行する。 【0062】ここで、設定変更エディタ30.7を用いた 設定変更について説明する。

4およびデスプーラ305は加工されたスプールファイ

【0063】その実現方法としては、プレビュー同様、図8において「ストア」指定されたジョブに関して設定可能である。同様のフローによりスプールファイルマネージャのウィンドウ(図9)がボップアップされ、スプールされたジョブがリスト表示される。スプールファイルマネージャのウィンドウ画面(図9)上で、「ジョブ編集」が指定され、設定変更指示がされた場合、外部メモリ111に格納されている設定変更エディタ307をRAM102にロードし、設定変更エディタ307に対して、現在またはデフォルトの加工設定の表示を行うように指示する。そして図29のようなジョブ設定画面が表示される。

【0064】設定変更エディタ307は、「ジョブ編集」が指定されたジョブのジョブ設定ファイルのスプールファイル303から取得し、そのジョブ設定ファイルに指定されている設定項目に基づいて図29のジョブ設定画面のデフォルト値を変更する。図29に示す例では、「ジョブ編集」指定されたジョブのジョブ設定ファイルには、部数:1部、印刷方法:片面、ステイプル:なし、レイアウト:1ページ/枚等が指定されていることになる。

【0065】この設定変更エディタ307でもスプールファイル303に含まれる中間コードのページ描画ファイルをスプールファイル303に格納されているジョブ設定ファイルに含まれる加工設定の内容に従って加工し、グラフィックエンジン202を用いて自身のクライアント領域に出力することによって、図18に示す画面上の小プレビュー出力が可能となる。

【0066】またここで、スプールファイル303に格納されているジョブ設定ファイルに含まれる加工設定の内容を変更、修正することが可能である。その際、プリンタドライバ203の設定可能な項目を設定変更エディタ307上のユーザインターフェイスに持っていても、プリンタドライバ203自身のユーザインターフェイスを呼び出しても構わない。図29に示すように、分数、印刷方法(片面、両目、製本印刷)、ステイブル(サドルフィニッシャー等)、ページレイアウト、配置順等の指定ができ、また「詳細設定」2907を押下すること

により、プリンタドライバで指定できる項目の大半を設定しなおすことが可能となる。ただし、解像度、グラフィックモード等の印刷品位に関する設定の変更は許可しないものとする。

【0067】ここで変更された変更項目は設定変更エディタ307上の認証要求に従い、変更が認証され、制御がスプールファイルマネージャ304に移行する。変更が認証されたものは、印刷設定の変更を保存することになるが、オリジナルのジョブ設定ファイルには保存せずに、ジョブ編集等で用いられるジョブ出力用設定ファイルを新たに生成して保存することになる。ジョブ出力用設定ファイルを新たに生成して保存することになる。ジョブ出力用設定ファイルについての詳細は後述する。

【0068】そして、ユーザがプレビューア306での確認同様、設定変更内容に従って、印刷を行うならば、スプールファイルマネージャ304上で、印刷要求を発行する。印刷要求はグラフィックエンジン202に伝えられ、ディスパッチャ301経由で、プリンタドライバ203に印刷命令が送られ、印刷が実行される。

【0069】図4は、プリンタ1500の一例である両面印刷機能を有するカラーレーザプリンタの断面図である。

【0070】このプリンタはホストコンピュータ300 0より入力した印刷データに基づいて得られる各色毎の 画像データで変調されたレーザ光をポリゴンミラー31 により感光ドラム15を走査して静電潜像を形成する。 そして、この静電潜像をトナー現像して可視画像を得、 これを中間転写体9へ全色について多重転写してカラー 可視画像を形成する。そして更に、このカラー可視画像を を転写材2へ転写し、転写材2上にカラー可視画像を定 着させる。以上の制御を行う画像形成部は、感光ドラム 15を有するドラムユニット、接触帯電ローラ17を有 する一次帯電部、クリーニング部、現像部、中間転写体 9、用紙カセット1や各種ローラ3、4、5、7を含む 給紙部、転写ローラ10を含む転写部及び定着部25に よって構成されている。

【0071】ドラムユニット13は、感光ドラム(感光体)15と感光ドラム15のホルダを兼ねたクリーニング機構を有するクリーナ容器14とを一体に構成したものである。このドラムユニット13はプリンタ本体に対して着脱自在に支持され、感光ドラム15の寿命に合わせて容易にユニット交換可能に構成されている。上記感光ドラム15はアルミシリンダの外周に有機光導電体層を塗布して構成し、クリーナ容器14に回転可能に支持されている。感光ドラム15は、図示しない駆動モータの駆動力が伝達されて回転するもので、駆動モータの駆動力が伝達されて回転するもので、駆動モータの駆動力が伝達されて回転するもので、駆動モータの駆動力が伝達されて回転するもので、駆動モータの駆動力が伝達されて回転するもので、駆動モータの駆動力が伝達されて回転するもので、駆動モータの駆動力が伝達されて回転するもので、駆動モータは感光ドラム15を画像形成動作に応じて反時計回り方向に回転させる。感光ドラム15の表面を選択的に露光させることにより静電潜像が形成されるように構成されている。スキャナ部30では、変調されたレーザ光を、モータ31aにより画像信号の水平同期信号を同期して回転

するポリゴンミラーにより反射し、レンズ32、反射鏡 33を介して感光ドラムを照射する。

【0072】現像部は、上記静電潜像を可視画像化するために、イエロー(Y)、マゼンダ(M)、シアン(C)の現像を行う3個のカラー現像器20Y、20 M、20Cと、ブラック(B)の現像を行う1個のブラック現像器21Bとを備えた構成を有する。カラー現像器20Y、20M、20C及びブラック現像器21Bには、スリープ20YS、20MS、20CS及び21BSと、これらスリープ20YS、20MS、20CS、21BSそれぞれの外周に圧接する塗布ブレード20YB、20MB、20CB及び21BBとがそれぞれ設けられる。また3個のカラー現像器20Y、20M、20Cには塗布ローラ20YR、20MR、20CRが設けられている。

【0073】また、ブラック現像器21Bはプリンタ本体に対して着脱可能に取り付けられており、カラー現像器20Y、20M、20Cは回転軸22を中心に回転する現像ロータリー23にそれぞれ着脱可能に取り付けられている。

【0074】ブラック現像器21Bのスリープ21BSは感光ドラム15に対して例えば300μm程度の微小間隔を持って配置されている。ブラック現像器21Bは、器内に内蔵された送り込み部材によってトナーを搬送すると共に、時計回り方向に回転するスリープ21BSの外周に塗布ブレード21BBによって塗布するように摩擦帯電によってトナーへ電荷を付与する。また、スリープ21BSに現像バイアスを印加することにより、静電潜像に応じて感光ドラム15に対して現像を行って感光ドラム15にブラックトナーによる可視画像を形成する。

【0075】3個のカラー現像器20Y、20M、20 Cは、画像形成に際して現像ロータリー23の回転に伴って回転し、所定のスリープ20YS、20MS、20 CSが感光ドラム15に対して300μm程度の微小間隔を持って対向することになる。これにより所定のカラー現像器20Y、20M、20Cが感光ドラム15に対向する現像位置に停止し、感光ドラム15に可視画像が作成される。

【0076】カラー画像形成時には、中間転写体9の1回転毎に現像ロータリー23が回転し、イエロー現像器20Y、マゼンダ現像器20M、シアン現像器20C、次いでブラック現像器21Bの順で現像工程がなされ、中間転写体9が4回転してイエロー、マゼンダ、シアン、ブラックのそれぞれのトナーによる可視画像を順次形成し、その結果フルカラー可視画像を中間転写体9上に形成する。

【0077】中間転写体9は、感光ドラム15に接触して感光ドラム15の回転に伴って回転するように構成されたもので、カラー画像形成時に時計回り方向に回転

し、感光ドラム15から4回の可視画像の多重転写を受ける。また、中間転写体9は画像形成時に後述する転写ローラ10が接触して転写材2を挟持搬送することにより転写材2に中間転写体9上のカラー可視画像を同時に多重転写する。中間転写体の外周部には、中間転写体9の回転方向に関する位置を検知するためのTOPセンサ9a及びRSセンサ9bと、中間転写体に転写されたトナー像の濃度を検知するための濃度センサ9cが配置されている。

【0078】転写ローラ10は、感光ドラム15に対して接離可能に支承された転写帯電器を備えたもので、金 属軸を中抵抗発泡弾性体により巻回することによって構成されている。

【0079】転写ローラ10は、図4に実線で示すように中間転写体9上にカラー可視画像を多重転写している間は、カラー可視画像を乱さぬように下方に離開している。そして、上記中間転写体9上に4色のカラー可視画像が形成された後は、このカラー可視画像を転写材2に転写するタイミングにあわせてカム部材(不図示)により転写ローラ10を図示点線で示す上方に位置させる。これにより転写ローラ10は転写材2を介して中間転写体9に所定の押圧力で圧接すると共に、バイアス電圧が印加され、中間転写体9上のカラー可視画像が転写材2に転写される。

【0080】定着部25は、転写2を搬送させながら、 転写されたカラー可視画像を定着させるものであり、転 写材2を加熱する定着ローラ26と転写材2を定着ロー ラ26に圧接させるための加圧ローラ27とを備えてい る。定着ローラ26と加圧ローラ27とは中空状に形成 され、内部にそれぞれヒータ28、29が内蔵されてい る。即ち、カラー可視画像を保持した転写材2は定着ローラ26と加圧ローラ27とにより搬送されると共に、 熱及び圧力を加えることによりトナーが表面に定着され る。

【0081】可視画像定着後の転写材2は、その後排紙ローラ34、35、36によって排紙部37へ排出して画像形成動作を終了する。

【0082】クリーニング手段は、感光ドラム15上及び中間転写体9上に残ったトナーをクリーニングするものであり、感光ドラム15上に形成されたトナーによる可視画像を中間転写体9に転写した後の廃トナーあるいは、中間転写体9上に作成された4色のカラー可視画像を転写材2に転写した後の廃トナーは、クリーナ容器14に蓄えられる。

【0083】印刷される転写材(記録用紙)2は、給紙トレイ1から給紙ローラ3により取り出されて中間転写体9と転写ローラ10との間に挟まれるようにして搬送されてカラートナー画像が記録され、定着部25を通過してトナー像が定着される。片面印刷の場合には、案内38が上方の排紙部に記録用紙を導くように搬送経路を

形成するが、両面印刷に対しては、下方の両面ユニットに導くように経路を形成する。

【0084】両面ユニットに導かれた記録用紙は、搬送ローラ40によりトレイ1の下部(二点鎖線で示す搬送経路)に一旦送り込まれた後に逆方向に搬送され、両面トレイ39に送られる。両面トレイ39上では、用紙は給紙トレイ1に載置された状態とは表裏が逆になり、また搬送方向について前後が逆になっている。この状態で再びトナー像の転写、定着を再度行うことで、両面印刷ができる。

【0085】図5は、スプーラ302における、スプー ルファイル303の生成におけるページ単位保存ステッ プの処理をフローチャートで示したものである。この処 理は、アプリケーションから印刷要求があった場合に、 グラフィックエンジン202出力された描画データであ るDDI関数をディスパッチャ301が受け付け、この 描画データをスプーラ302に渡した後の処理である。 【0086】まずステップ501では、スプーラ302 は、アプリケーションからグラフィックエンジン202 を介して印刷要求をディスパッチャ301から受けつけ る。前述したように、アプリケーションにおいては、図 8に示すような印刷設定を入力するダイアログが印刷指 示前に表示され、このダイアログから入力された印刷設 定がプリンタドライバよりスプーラ302に渡される。 なお、図8に示す設定入力ダイアログにおいては、80 1のような1物理ページにレイアウトする論理ページの 数を決定するような設定項目等を含んでいる。

【0087】ステップ502において、スプーラ302は、受け付けた印刷要求がジョブ開始要求か判定し、もしステップ502でジョブ開始要求であると判断した場合には、ステップ503に進み、スプーラ302は、中間データを一時的に保存するためのスプールファイル303をRAM102に作成する。続いて、スプーラ302は、プリンタドライバで設定されている印刷設定情報(DEVMODE)を受け取り、スプールファイル303のジョブ設定ファイルに印刷設定情報を格納する。

【0088】続いて、ステップ504では、スプーラ302は、スプールファイルマネージャ304へ印刷処理の進捗を通知し、続くステップ505でスプーラ302のページ数カウンタを1に初期化する。ここで、スプールファイルマネージャ304においては、印刷が開始されたジョブに対するジョブの情報や加工設定である印刷設定情報をスプールファイル303のジョブ設定ファイルより読み込んでおく。

【0089】一方、ステップ502において、スプーラ 302がジョブ開始要求ではなかったと判断した場合に は、ステップ506に進む。

【0090】ステップ506では、スプーラ302は、 受け付けた要求がジョブ終了要求かどうかの判別を行 う。ジョブ終了要求でないと判断した場合には、ステッ ア507に進み、スプーラ302は、受け付けた要求が 改ページかどうかの判別を行う。もしもステップ507 で改ページであると判断した場合には、ステップ508 に進み、スプーラ302は、スプールファイルマネージ ャ304へ印刷処理の進捗を通知する。そしてページ数 カウンタをインクリメントする。

【0091】ステップ507において、スプーラ302が受け付けた印刷要求が改ページではないと判断した場合には、ステップ509に進み、スプーラ302は、ページ描画ファイルへの中間コードの書き出しの準備を行う。

【0092】次に、ステップ510では、スプーラ30 2は、文字やグラフィックや画像などの印刷要求である 描画データを、スプールファイル303へ格納する中間 データに変換処理を行う。ステップ511では、スプー ラ302は、ステップ510において格納可能な形(中 間データ)に変換された印刷要求をスプールファイル3 03のページ描画ファイルへ書き込む。その後、ステッ プ501に戻り、再びアプリケーションからの印刷要求 を受けつける。この一連のステップ501からステップ 511までの処理を、アプリケーションよりジョブ終了 要求 (End Doc) を受け取るまで続ける。また、スプー ラ302は、同時にプリンタドライバ203からDEVMOD E構造体に格納されている加工設定等の情報を取得し、 ジョブ設定ファイルとしてスプールファイル303に格 納する。一方、ステップ506にて、スプーラ302 が、アプリケーションからの印刷要求がジョブ終了であ ると判断した場合には、アプリケーションからの印刷要 求は全て終了であるので、ステップ512に進み、スプ ールファイルマネージャ304へ印刷処理の進捗を通知 し、処理を終える。

【0093】図6は、スプールファイルマネージャ304における、スプールファイル303生成プロセスと以降説明する印刷データ生成プロセスの間での制御の詳細をフローチャートで示したものである。

【0094】ステップ601では、スプールファイルマネージャ304は、スプーラ302あるいはデスプーラ305からの印刷処理の進捗通知を受け付ける。

【0095】ステップ602において、スプールファイルマネージャ304は、もし進捗通知が前述のステップ504において通知されるスプーラ302からの印刷開始通知であるかどうか判定し、もしそうであればステップ603へすすみ、印刷の加工設定である印刷設定情報をスプールファイル303から読み込み、ジョブの管理を開始する。一方、ステップ602において、スプーラ302からの印刷開始通知でなければステップ604へすすみ、スプールファイルマネージャ304は、進捗通知が前述のステップ508において通知されるスプーラ302からの1論理ページの印刷終了通知であるかどうか判定する。ここで1論理ページの印刷終了通知であれ

ばステップ605へ進み、スプールファイルマネージャ304は、この論理ページに対する論理ページ情報を格納する。そして、続くステップ606では、この時点でスプールが終了したn論理ページに対して、1物理ページの印刷が開始できるかを判定する。ここで、印刷可能である場合はステップ607へ進み、スプールファイルマネージャ304は、印刷する1物理ページに対して割り付けれられる論理数から物理ページ番号を決定する。【0096】物理ページの計算については、例えば、加

【0096】物理ページの計算については、例えば、加工設定が1物理ページに4論理ページを配置するような4 up設定の場合、第1物理ページは第4論理ページがスプールされた時点で印刷可能となり、第1物理ページ となる。続いて、第2物理ページは第8論理ページがスプールされた時点で印刷可能となる。

【0097】また、論理ページ数の総数が1物理ページ に配置する論理ページ数の倍数でなくても、ステップ5 12におけるスプール終了通知によって1物理ページに 配置する論理ページが決定可能である。

【0098】そして、ステップ608では、スプールファイルマネージャ304は、図10に示すような形式で、印刷可能となった物理ページを構成する論理ページ番号と、その物理ページ番号などの情報をデスプーラ305に通知する。また、スプールファイルマネージャ304は、同時に印刷設定情報をデスプーラ305に通知する。その後ステップ601に戻り、スプールファイルマネージャ304は、次の通知を待つ。本実施例においては、印刷データ1ページ、すなわち1物理ページを構成する論理ページがスプールされた時点で印刷ジョブのスプールが全て終了していなくても印刷処理が可能である。

【0099】一方、ステップ604において、進捗通知 がスプーラ302からの1論理ページの印刷終了通知で なかった場合ステップ609个進み、スプールファイル マネージャ304は、前述のステップ512において通 知されるスプーラ302からのジョブ終了通知であるか どうかを判定する。ここで、ジョブ終了通知である場 合、前述のステップ606へ進む。一方、ジョブ終了通 知でない場合、ステップ610へ進み、スプールファイ ルマネージャ304は、受け付けた通知がデスプーラ3 05からの1物理ページの印刷終了通知であるかどうか 判定する。ここで、1物理ページの印刷終了通知である 場合はステップ612へ進み、加工設定の印刷が全て終 了したかを判定する。印刷終了した場合、ステップ61 2へ進み、デスプーラ305に印刷終了の通知を行う。 一方、加工設定に対する印刷がまだ終了していないと判 断した場合、前述の606へ進む。本実施例におけるデ スプーラ305は同時に印刷処理を行える物理ページ数 を1と想定している。

【0100】また、ステップ608では、1物理ページの印刷処理を行うのに必要な情報をファイルに逐次保存

し、再利用可能な形式にしているが、再利用不要な場合には、共有メモリ等高速な媒体を使用し、1物理ページ単位で次々と上書きする実装にして、速度とリソースを節約するような実装形式であってもよい。また、デスプールの進捗よりもスプールの進捗の方が早い場合や全ページのスプール終了後からデスプールが開始されるような場合には、ステップ608で1物理ページ毎にページ印刷可能を通知せずに、デスプール側の進捗に応じて、複数物理ページもしくは全物理ページが印刷可能になったという通知内容にして、通知回数を節約することが可能である。

【0101】ステップ610において、入力された通知が、デスプーラ305からの1物理ページの印刷終了通知でないと判断された場合、ステップ613へ進み、スプールファイルマネージャ304は、入力された通知がデスプーラ305からの印刷終了通知と判定された場合、ステップ614へ進み、スプールファイル303の削除を行い処理を終える。一方、デスプーラ305からの印刷終了通知でなかった場合はステップ615へ進み、その他通常処理を行い、次の通知を待つ。

【0102】図7は、デスプーラ305における、印刷 データの生成プロセスの詳細をフローチャートで示した ものである。

【0103】デスプーラ305は、スプールファイルマネージャ304からの印刷要求に応じて、スプールファイル303から必要な情報(ページ描画ファイルおよびジョブ設定ファイル)を読みだして印刷データを生成する。生成された印刷データにおけるプリンタへの転送方法については図3で説明した通りである。

【0104】デスプーラ305の印刷データの生成では、まず、ステップ701において、前述のスプールファイルマネージャ304からの通知を入力する。続くステップ702では、入力された通知がジョブの終了通知かどうか判定し、ジョブ終了通知であるならばステップ703へ進み、終了フラグを立て、ステップ705へ進む。

【0105】一方、ステップ702においてジョブ終了 通知でない場合は、ステップ704に進み、デスプーラ305は、前述のステップ608における1物理ページ の印刷開始要求が通知されたかどうか判定する。ステップ704において開始要求と判定されなかった場合は、ステップ710へ進み、その他エラー処理を行い、ステップ701へ戻り次の通知を待つ。一方、ステップ704において1物理ページの印刷開始要求と判定された場合、ステップ705へ進み、デスプーラ305は、ステップ704で通知を受けた印刷処理可能な物理ページのIDを保存する。

【0106】続くステップ706では、デスプーラ305は、ステップ705で保存した物理ページIDのすべ

てのページに関して印刷処理が済んでいるかどうかを判定する。ここで全物理ページの処理が済んでいる場合は、ステップ707へ進み、前述のステップ703で終了フラグが立てられているか判定する。終了フラグが立っている場合は、ジョブの印刷が終了したとみなし、デスプーラ305の処理終了の通知をスプールファイルマネージャ304に通知し、処理を終える。ステップ707で、終了フラグが立っていないと判定された場合は、ステップ701へ戻り次の通知を待つ。一方、ステップ701へ戻り次の通知を待つ。一方、ステップ701へ戻り次の通知を待つ。一方、ステップ708へ進み、デスプーラ301、保存された物理ページが残っていると判定された場合には、ステップ708へ進み、デスプーラ305は、保存された物理ページIDから未処理の物理ページIDを順に読み出し、読み出した物理ページIDに対応する物理ページの印刷データ生成に必要な情報を読み込み、印刷処理を行う。

【0107】印刷処理はスプールファイル303に格納された印刷要求命令をデスプーラ305においてグラフィックエンジン202が認識可能な形式、Windows OSではGDI関数に変換し、グラフィックエンジン202に転送する。本実施例のような、複数論理ページを1物理ページにレイアウトするような加工設定(Nページ印刷、もしくはNup印刷)については、このステップで縮小配置を考慮にいれながら変換する。必要な印刷処理が終えたならば、続くステップ709において1物理ページの印刷データ生成終了の通知をスプールファイルマネージャ304に対して行う。そしてステップ706へ戻り、ステップ705で保存しておいた印刷可能な物理ページIDすべてについて印刷処理を行うまで繰り返す。

【0108】以上が、ディスパッチャ301、スプーラ 302、スプールファイルマネージャ304、デスプー ラ305を用いた印刷処理の流れである。上記のように 処理することにより、スプーラ302が中間コードを生 成してスプールファイル303に格納するタイミングで アプリケーション201が印刷処理から開放されるの で、プリンタドライバ203に直接出力するよりも短時 間で済む。また、スプールファイル303にプリンタド ライバの印刷設定を踏まえた中間ファイル (ページ描画 ファイル、ジョブ設定ファイル)として一時保存してい るので、実際に印刷されるべき印刷プレビューをユーザ に認識させることや、複数のアプリケーションにより生 成した印刷ジョブの結合や並び替えが可能となり、印刷 設定の変更を行う場合にも、再度アプリケーションを立 ち上げて印刷をすることなしにユーザに行わせることを 可能とする。

【0109】ここで、スプーラ302を用いた印刷処理において、デスプーラ305によりグラフィックエンジン202への印刷要求時にジョブ出力用設定ファイルが生成されるが、プレビューやジョブ結合等を行う場合もジョブ出力用設定ファイルが生成される。ジョブ出力用

設定ファイルは、単体ジョブの場合はジョブ設定ファイルと同等のものであり、結合ジョブの場合は複数のジョブ設定情報に基づいて生成されるものである。ここでジョブ出力用設定ファイルについて説明する。

【0110】ジョブ設定ファイルは、主にプリンタドライバ203を介して受け取るDEVMODEの内容を保持しており、図12及び13から構成されるものである。

【0111】まず、ジョブを識別するためのジョブ識別 IDであり、本情報を保存しているファイル名や共有メ モリの名称と乱数により決定される。次に、出力用紙サ イズの情報であり、用紙サイズを識別するIDと組み合 わせて複数もっている。後続する物理ページ単位に出力 用紙サイズを変更することを可能とするためであり、各 物理ページでは、用紙サイズ識別 I Dで指定される。次 の情報は、フィニッシングに関するものであり、片面印 刷、両面印刷、製本印刷のいずれが指定されているのか を示す情報である。また、有効印字領域の座標値等を示 す情報があり、プレビュー指定されているか否かの情報 を有している。そして次の情報はDEVMODEに関する情報 であり、物理ページに割り付ける論理ページ数を示す情 報であり、各論理ページがどこに配置されるのかを示す ▽配置情報も保持している。また、DEVMODEとして、更 に、付加情報(ウォーターマーク、枠付、日付、ユーザ 名の付加) などを有している。

【0112】以降、本発明であるプレビューシステムの詳細について述べる。

【0113】図11はプレビュー画面の一例を示した図である。前述のとおり、プレビュー画面上の領域をグラフィックエンジン202に対して指定することにより、このような画面への出力が可能である。

【0114】また、図12はスプールファイル303における印刷情報および印刷設定情報を格納した一例を示す図である。これらの情報によって、プレビューするかしないか、両面印刷をするか、1ページに縮小配置するアプリケーションからのページ数などの設定が格納される

【0115】また、図13はプリンタドライバから送出されるデバイス情報の一例を示した図である。スプールファイル303は例に挙げたような形式でデバイス情報を格納することが可能である。また、デバイス情報は、プリンタドライバセットアップユーティリティが工場出荷時から保持しており、プリンタドライバのインストール時に、OSの配下にファイルとして保存されるか、または、図28の2801に示すように、「デバイス情報取得(G)」ボタンを操作者がマウスを用いて押下するタイミングで、クライアントがプリンタもしくはプリントサーバに双方向通信してデバイス情報を取得してもよい。「デバイス情報取得」ボタンが押されるタイミングでプリンタドライバがネットワークや双方向インタフェースを介してプリンタと双方向通信してデバイス情報を

取得する仕組みの場合は、デバイスにフィニッシングオ プションが追加、変更された場合でもその都度デバイス に接続されているオプションのフィニッシング機能の取 得が可能となり、使い勝手が向上する。これは、近年フ ィニッシング用のオプションが多様化してきており、キ ヤノン(株)が提供している画像処理装置である「MEDI 0 600」に接続可能なオプションだけでも「サドルフィ ニッシャー・C2」、「フィニッシャー・C1」、「フ ィニッシャー・E1」、「マルチトレイ3」などが存在 するからである。また、図13内の「パンチ穴位置情 報」や「ステープル位置情報」などは、本実施例では、 いずれもプリンタ座標系で示されている。プリンタ座標 系とは、デバイスである画像処理装置の解像度に合わせ てピットを持つ座標系であり、600dpi (1インチ 当たり600のドットを有する)の座標系である。つま り、パンチ穴位置(X, Y)は、Xドット、Yドットの 位置を示している。また、メモリの不足等によりデグレ ード(解像度低下)した場合は、それに応じて変更され ることは言うまでもない。また、本実施例では、デバイ ス情報をプリンタ座標系で保持しているが、これに限る ものではなく、基準点からの物理的距離であってもよ く、例えば、用紙の左上にある基準点から(Xセンチ、 Yセンチ)の位置というような情報の持たせ方をしても

【0116】図14はプレビューア306がデバイス情報と描画情報をプレビューする際の処理について示したフローチャートである。

【0117】ステップ1401において、プレビューア306は、スプールファイル303に格納されているアプリケーションからの描画データから変換された中間データを読み込む。

【0118】ステップ1402において、プレビューア 306は、図12における印刷設定情報および図13に おけるデバイス情報とを含むジョブ設定ファイルの内容 およびページ描画ファイルを読み込む。デバイス情報 は、前述したように、OSの配下に予めファイルとして 保存されているものである。取得方法としては、インス トール時に保存されるタイプと、操作者の指定するタイ ミングでデバイスから直接取得するタイプとがある。 【0119】ステップ1403において、プレビューア 306は、読み込んだジョブ設定ファイルの内容にした がってページ描画ファイルの中間コードの描画処理を行 う。処理手順は、図6におけるスプールファイルマネー ジャ304の処理において、デスプーラ305との連携 でなく、プレビューア306との連携に置きかえ、さら に、図7におけるデスプーラ305の処理のフローにお けるステップ705を、プリンタに対する印刷処理でな く、画面表示に置き換えた処理を行えばよい。つまり、 プレビューア306は、スプールファイルマネージャ3. 04からの通知に基づいてスプールファイル303から

ページ描画ファイルの中間データを読み込み、ジョブ設定ファイルの印刷設定情報に基づいてレイアウト処理(縮小、拡大、配置順序)を行い、得られた1物理ページ分の中間データをグラフィックエンジン202が解釈可能なGDI関数に変換し、グラフィックエンジン202の出力先をCRTディスプレイなどの表示手段にして、グラフィックエンジン202がディスプレイドライバに対してDDI関数をはき出させるようにする。なお、プレビューア306は、デスプーラ305のように描画処理を行ってGDI関数をはき出すだけではなく、デバイス情報に基づく描画処理も同時に行う。

【0120】ステップ1404において、プレビューア 306は、中間データに基づく描画データの座標情報と デバイス情報の座標情報から、座標の重なりがないかを 判定し、重なりがあればステップ1405に進み、なけ ればステップ1406に進み、ユーザからのイベントを まつ。この判断は、図13のデバイス情報に示されるよ うに、例えば、処理中の印刷ジョブにパンチ穴の指定が なされている場合、パンチ穴位置情報とパンチ穴サイズ 情報とから、プリンタ座標系のどの位置に、どのくらい の大きさでパンチ穴がなされるのかを判断できる。よっ て、描画データの座標系の位置と、パンチ穴の位置とか ら、重なりがないかを判定する。なおステープルについ ても同様である。また、デバイス情報を前述したような 物理的距離で保持している場合は、物理的距離をプリン 夕座標系に変換する必要がある。まず、センチメートル をインチに変更し、更にプリンタドライバの「印刷目 的」で操作者が設定した印刷解像度に基づいて、インチ をドット数に変更する。ここで、「印刷目的」で「文書 ・表」となっている場合は、印刷解像度は600dpi であり、「クイック文書・表」となっている場合は、印 刷解像度は300dpiの設定となっている。

【0121】ステップ1404で座標の重なりが検出された場合は、ステップ1405において、プレビューア306は、設定の不具合として警告ダイアログを表示する。図16はその表示例であり、ここでは、警告に対して、印刷統行、修正、印刷中止の選択肢を提供している。

【0122】ステップ1406において、プレビューア306は、ユーザからのイベントを待ち、イベント入力があればステップ1407に進む。

【0123】ステップ1407において、イベントが印刷統行であれば、ステップ1410へすすみ、プレビューア306は印刷統行であると判断し、デスプーラ305に通知し、デスプーラに再度中間データからGDI関数を生成させて印刷を行わせる。また、ユーザからのイベントがその他のイベントならばステップ1408へ進む。

【0124】ステップ1408において、イベントが修正であれば、ステップ1411へすすみ、プレビューア

306は、プリンタドライバのプロパティ画面を開き、 操作者に印刷体裁の修正処理を行わせる。ここで操作者 が行うことのできる修正処理は、パンチやステープル処理のキャンセル、用紙サイズの変更、Nup印刷の変 更、縮小などによる印刷マージン(上下左右)の変更等 であり、描画データ自身に関する修正は行えない。つまり、プリンタドライバのプロパティ画面で設定できる印刷設定情報に限る。描画データ自身を変更したい場合は、「印刷中止」を選択することになる。また、ステップ1408において、イベントがその他のイベントなら、ステップ1409へ進む。

【0125】ステップ1409において、イベントが印 刷中止であるとして印刷を中止して、プリンタドライバ の処理を中止する。 本実施例では、プリンタドライバと は、DDI関数からプリンタに出力するPDLを生成す るプリンタドライバ203だけでなく、ディスパッチャ 301、スプーラ302、スプールファイルマネージャ 304、デスプーラ305、プレビューア306であ る、デバイス情報を考慮したプレビューができるモジュ ールを含んでおり、このプリンタドライバベンダーがO Sに提供する部分を統括してプリンタドライバと呼ぶ。 また、ディスパッチャ301、スプーラ302、スプー ルファイルマネージャ304、デスプーラ305、プレ ビューア306は、プリンタドライバ203とは独立し たソフトウェアとしても提供できるが、デバイス情報の 取得する部分が一部プリンタドライバと連携しなければ ならない。また、プリンタドライバ203の処理以降 で、本発明のプレビュー機能を実現することも可能であ るが、修正や印刷中止を行うためには、プリンタドライ バ203に描画データを渡す前に処理する方が効率がよ い。また、開発段階においても、プリンタドライバ20 3は、言語に依存されるものであり、キヤノン(株)の プリンタにおいても、近年はLIPS I I I、LIPS I Vの 2つの言語レベルがあり、また、PCLやESC/P、ESC/Pag e、Postscript等の言語があり、それぞれのプリンタド ライバでプレビュー機能ができるモジュールを開発する のは、開発費上の問題からナンセンスであり、プリンタ ドライバ203に描画データを渡す前に処理した方が、 CSレベルでの開発だけで済むので非常に効率がいいので ある。なぜなら、現在OSとしては、米国マイクロソフト 社のWindows 95、98、NT、米国アップル社のOS8、更に はLinux等についての開発すれば、プリンタ言語間につ いての問題がなくなるからである。

【0126】図15は図14のステップ1408における修正処理について詳細に説明したフローチャートである。

【0127】まず、ステップ1501において、プレビューア306は、ユーザからのイベントを待つ。この時点では、前述したように、プリンタドライバのプロパティ画面が表示されており、図13における"修正"ボタ

ンはグレイアウトされるなど、無効なボタンとして表示 してある。

【0128】ステップ1502において、図27のプリンタドライバのプロパティ画面で「OK」ボタン2705が操作者によりマウス等のポインティングデバイスを介して押下されたならば、プレビューア306は、イベントが印刷統行であると判断し、ステップ1503へ進む。ステップ1503において、プレビューア306は、ステップ1506で後述するメモリに格納された修正内容をスプールファイル303へ更新し、印刷を行い、処理を抜ける。

【0129】ステップ1504において、図27のプリンタドライバのプロバティ画面で「更新」ボタン2707が操作者によりマウス等のポインティングデバイスを介して押下されたばらば、プレビューア306は、修正内容に関するイベントと判断し、ステップ1506へ進む。

【0130】ステップ1506において、プレビューア306は、図27に示すようなプリンタドライバのプロパティ画面で現在設定されている印刷設定情報をプリンタドライバ203から取得し、取得された印刷設定情報をスプールファイル303に格納し、既に記憶されている印刷設定情報を更新する。

【0131】ステップ1504で修正内容に関するイベントでもないと判定された場合、例えば、図27のプロパティ画面において「キャンセル」ボタン2706が押下された場合は、ステップ1505において、プレビューア306は、イベントが印刷中止であるとして印刷を中止する。

【0132】以上の処理のとおり、プレビューシステムにおいて、デバイス情報と描画情報を同時にプレビューし、さらに不具合が検知された場合、警告を促し、修正を可能にすることによって、ユーザの要求に合致した出力を提供することが可能となる。

【0133】(第二実施例)本実施例においては、両面印刷可能デバイスに対して印刷を行う場合のプレビューシステムに関する処理を説明する。なお、第二実施例の構成は、第一実施例で説明したものと同様であるので、ハード、ソフトモジュール構成の説明を省略する、符号は第一実施例で用いたものを用いて説明を行う。

【0134】第一実施例の図12に示すとおり、印刷設定情報には両面印刷を行うかどうかの設定を含んでいる。

【0135】また、図17はプレビューア306が両面印刷を行う印刷データに対して、どのような表示を行うかを設定するためのダイアログの一例である。このダイアログは、プリンタドライバ202から設定可能でもよい。その場合は、設定内容が図12のような印刷設定の変数として格納されることになる。また、このダイアログは、プレビューア306から表示設定可能でもあり、

プレビューを行う際に、プレビューア306が図12に 示すダイアログを表示し、操作者に指定させることにな る。本実施例においては、表示の設定はプレビューア3 06から行うことを想定して説明を行う。図18は、3 ページからなる印刷ジョブにおいて、図17における設 定に対応する表示を示した図である。

【0136】図18(a)は、図17における「全ページ表示」を選択した際の表示である。この場合、あたかも裏面が別の用紙のように表示されるが、全ページの表示が可能となる。この「全ページを表示」を選択した場合、他の選択肢はグレイアウトされ、選択されなくなる

【0137】図18(b)は、図17における「表面のみ表示」を選択し、かつ「裏を透かしたプレビュー」を選択せず、「奇数ページを表面にする」を選択した際の表示である。

【0138】図18(c)は、図17における「表面のみ表示」を選択し、かつ「裏を透かしたプレビュー」および「奇数ページを表面にする」を選択しない場合の表示である。

【0139】図18(d)は、図17における「表面のみ表示」を選択し、かつ「裏を透かしたプレビュー」を選択し、「奇数ページを表面にする」を選択した際の表示である。

【0140】図18(e)は、図17における「表面のみ表示」を選択し、かつ「裏を透かしたプレビュー」を選択し、「奇数ページを表面にする」を選択しない場合の表示である。

【0141】ここで、図17の「表面のみ表示」を選択した場合は、「裏を透かしたプレビュー」「奇数ページを表面にする」が選択可能である。

【0142】全ページ表示OFFにした場合の選択肢およびその際の図18との対応表は図19に示す通りである。

【0143】図20は図18(a)の表示を行うための処理を示すフローチャートである。

【0144】ステップ2001において、プレビューア306は、カウンタiを1にセットする。

【0145】ステップ2002において、プレビューア306は、印刷設定情報から印刷ジョブのページ数を入力する。

【0146】ステップ2003において、プレビューア306は、カウンタiが頁数をこえたか判定し、こえたならばプレビュー処理を終えたとして処理を抜ける。こえていなければステップ2004へ進む。

【0147】ステップ2004において、プレビューア306は、プレビュー画面内に第iページの描画領域を決定する。

【0148】ステップ2005において、プレビューア。 306は、描画領域に対して第 i ページの描画を行う。 この描画処理は第一実施例で説明したように、スプールファイル303から読み出した中間データを描画データであるGDI関数に変更してグラフィックエンジン202に出力する処理のことである。

【0149】ステップ2006において、プレビューア306は、カウンタiを1増加させ、ステップ2002に処理を戻し、次ページのプレビュー処理を行う。

【0150】図21は図18(b)の表示を行うための処理を示すフローチャートである。

【0151】ステップ2101において、プレビューア306は、カウンタiを1にセットする。

【0152】ステップ2102において、プレビューア306は、印刷設定情報から印刷ジョブのページ数を入力する。

【0153】ステップ2103において、プレビューア306は、カウンタiが頁数をこえたか判定し、こえたならばプレビュー処理を終えたとして処理を抜ける。こえていなければステップ2104へ進む。

【0154】ステップ2104において、プレビューア306は、プレビュー画面内に第iページの描画領域を決定する。

【0155】ステップ2105において、プレビューア306は、描画領域に対して第1ページの描画を行う。

【0156】ステップ2106において、プレビューア306は、カウンタiを2増加させ、ステップ2102に処理を戻し、次の奇数ページのプレビュー処理を行う。

【0157】図22は図18(c)の表示を行うための処理を示すフローチャートである。

【0158】ステップ2201において、プレビューア306は、カウンタiを1にセットする。

【0159】ステップ2202において、プレビューア306は、印刷設定情報から印刷ジョブのページ数を入力する。

【0160】ステップ2203において、プレビューア306は、カウンタiが頁数をこえたか判定し、こえたならばプレビュー処理を終えたとして処理を抜ける。こえていなければステップ2204へ進む。

【0161】ステップ2204において、プレビューア306は、プレビュー画面内に第iページの描画領域を決定する。

【0162】ステップ2205において、プレビューア306は、描画領域に対して第 i ページの描画を行う。

【0163】ステップ2206において、プレビューア306は、カウンタiを2増加させ、ステップ2202に処理を戻し、次の偶数ページのプレビュー処理を行う。

【0164】図23は図18(d)の表示を行うための処理を示すフローチャートである。

【0165】ステップ2301において、プレビューア

306は、カウンタiを1にセットする。

【0166】ステップ2302において、プレビューア306は、印刷設定情報から印刷ジョブのページ数を入力し、更に図25に示す濃度調整のダイアログで操作者により設定入力された裏面の描画濃度値を入力する。図25の濃度調整のダイアログは、図17の両面印刷時の表示設定ダイアログで操作者が「裏を空かしたプレビュー」をチェックを行った状態で「OK」ボタンが押下された場合に、表示されるものとする。

【0167】ステップ2303において、プレビューア306は、カウンタiが頁数をこえたか判定し、こえたならばプレビュー処理を終えたとして処理を抜ける。こえていなければステップ2304へ進む。

【0168】ステップ2304において、プレビューア306は、画面内に第iページおよび第(i+1)ページの描画領域を決定する。これらの描画領域は同一座標となる。

【0169】ステップ2305において、プレビューア306は、描画領域に対して第(i+1)ページの描画を行う。この際の描画は濃度を薄くし、反転させて描画する。また反転処理は、中間データから描画データを再生成する際に、反転指示する命令と描画濃度値に基づく濃度命令とを付加してグラフィックエンジン202に出力する。

【0170】ステップ2306において、プレビューア306は、描画領域に対して第iページの描画を行う。この際の描画は第(i+1)ページと同じ領域に上書きするので、第iページにおいて描画のない座標については第(i+1)ページの描画を消さないように上書き描画を行う。

【0171】ステップ2307において、プレビューア306は、カウンタiを2増加させ、ステップ2302に処理を戻し、次のページのプレビュー処理を行う。

【0172】図24は図18(e)の表示を行うための処理を示すフローチャートである。

【0173】ステップ2401において、プレビューア306は、カウンタiを1にセットする。

【0174】ステップ2402において、プレビューア306は、印刷設定情報から印刷ジョブのページ数を入力し、更に前述した図25の濃度調整のダイアログで操作者により設定入力された裏面の描画濃度値を入力する。

【0175】ステップ2403において、プレビューア306は、カウンタiが頁数をこえたか判定し、こえたならばプレビュー処理を終えたとして処理を抜ける。こえていなければステップ2404へ進む。

【0176】ステップ2404において、プレビューア306は、画面内に第iページおよび第(i+1)ページの描画領域を決定する。これらの描画領域は同一座標となる。

【0177】ステップ2405において、プレビューア306は、描画領域に対して第iページの描画を行う。この際の描画は濃度を薄くし、反転させて描画する。【0178】ステップ2406において、プレビューア306は、描画領域に対して第(i+1)ページの描画を行う。この際の描画は第(i+1)ページと同じ領域に上書きするので、第iページにおいて描画のない座標については第(i+1)ページの描画を消さないように上書き描面を行う

【0179】ステップ2407において、プレビューア306は、カウンタiを2増加させ、ステップ2402に処理を戻し、次のページのプレビュー処理を行う。 【0180】以上の処理により、両面印刷におけるプレビューにおいて、複数の表示方法を提供可能となる。 【0181】上記第一実施例及び第二実施例の説明は、図8のプリンタドライバのプロパティにおいて、出力先の選択803を「プレビュー」もしくは「ストア」とした場合のものである。ここで、「ストア」とした場合について、説明を補足する。

【0182】前述したように、出力先として「ストア」が選択された場合は、中間データとしてページ描画ファイル及びジョブ設定ファイルがスプールファイル303に格納された時点で、スプールファイルマネージャのウィンドウ図9がボップアップされる。ウィンドウ903には、中間データ(ページ描画ファイル及びジョブ設定ファイル)としてスプールされているファイルがリスト表示されている。リスト表示されているアイコンにマウスを近づけると、マウスとアイコンとの重なりが判断され、重なっていると判断されると、アイコン近傍にジョブ設定情報が表示される。ここでは、「Job1」は、600dpi、1ページ印刷、片面印刷の設定となっていることがわかる。またページ数は8ページである。【0183】このジョブに対して、「ジョブ編集」を選

【0183】このショフに対して、「ショフ編集」を選択すると、図29のユーザインタフェースが表示される。この図において、2901は、ジョブ名称であり、名称の変更をすることができる。2902は、小プレビューを表示させるウィンドウであり、ここに表示されているプレビューもまた、プレビューア306により生成されたものである。またプレビューでは、必要な用紙枚数(物理ページ枚数)をカウントして表示している。

「Job1」は8ページの用紙を必要とする。

【0184】2903は「ページの削除」ボタンであり、このボタンをユーザが押下した場合に、ウィンドウ2902で指定されているページが削除される。指定されているページは図32の「Jobl-3」の部分のように枠で囲まれているのでユーザが認識可能となっている。図32では、「Jobl-4」のページが削除されている。ここで、ページの削除指示によって論理ページがプレビューから削除されるが、実際のページ描画ファイルの削除は行わずに、ジョブ設定ファイルのコピーで

あるジョブ出力用ファイルを生成し、そこで使用する論 理ページ番号を変更することにより実現する。こうする ことにより、「初期状態に戻す」ボタンが押下された場 合に、今まで削除した論理ページの復活を可能とする。 【0185】2904は「プレビュー」ボタンであり、 このボタンをユーザが押下した場合に、図11に示すよ うな大きなプレビューが表示されることになる。プレビ ューの作成方法は前述したように小プレビューも大プレ ビューも同様であり、拡大率が異なるだけである。 【0186】2905は、印刷方法を変更するアルダウ ンメニューであり、「片面印刷」「両面印刷」「製本印 刷」のいずれかを指定することができる。図29では 「片面印刷」時のプレビューとなっているが、この印刷 方法を「両面印刷」と変更することにより、図30のよ うにプレビュー画面が自動的に切り替わる。図30の画 面では、「両面印刷」がわかるように、表面の右下を手 前に折っており、裏面の左下を奥に折っているプレビュ ーとなっている。また、用紙枚数が半分となるので、表 面と裏面の間に用紙枚数を表示している。これは、プレ ビューア306のプレビュー処理時に、スプールファイ ル303からジョブ設定情報とページ描画ファイルを読 み込みグラフィックエンジン202にGDI関数を出力 する際に、スプールファイルマネージャ304からスプ ールファイルマネージャのウィンドウのジョブ編集(図 29) において設定されている印刷設定を取得し、両面 印刷時にはページカウントを半分にすることにより実現 する。また、スプールファイルマネージャのウィンドウ において、印刷設定が変更される毎に、スプールファイ ル303のジョブ設定ファイルのコピーを生成し、その ファイルに設定変更を書き換え、プレビュー時にプレビ ューア206がその変更されているジョブ設定ファイル

【0187】2906は、ページレイアウトを変更するプルグウンメニューであり、「1ページ/枚」「2ページ/枚」「4ページ/枚」「8ページ/枚」「2×2ボスター」「3×3ボスター」「4×4ボスター」のいずれかを指定することができる。図29では「1ページ/枚」時のプレビューとなっているが、このページレイアウトを「2ページ/枚」と変更することにより、図31のようにプレビューが面が自動的に切り替わる。図31の画面では、「2ページ/枚」のページレイアウトがわかるように、1枚の用紙(1物理ページ)に2つの論理ページが描画されている。なお、図31では両面印刷なので、用紙1枚に対して、表裏合わせて4論理ページが描画されている。

を読み込むことにより実現することもできる。

【0188】2907は、詳細設定を変更するためのボタンであり、このボタンを押下することにより、図27のプリンタドライバのプロバティ画面が表示される。ここで、印刷設定の詳細な変更が可能となる。プリンタドライバのプロバティ画面において設定が変更され「O

K」ボタンが押下されると、図29のジョブ編集画面において、小プレビューが印刷設定に対応して変更されることになる。

【0189】このように、プリンタドライバの出力先をストアとして中間ファイルでスプールファイル303に保持しておくことにより、プレビューが可能となり、更には印刷設定の変更ができ、その変更に応じてプレビューを表示できるので、ユーザの使い勝手がよくなる。

【0190】(第三実施例) 実施例2においては、両面印刷可能デバイスに対して印刷を行う場合のプレビューシステムにおいて、ページ数を確定してからプレビュー処理を行う処理について説明したが、本実施例では、ページ数を確定する以前からプレビュー処理を行うことも可能である。

【0191】具体的には、図7におけるステップ705に対して、図26に示す処理を行えば良い。図26は、デスプーラ305とプレビューア306の処理を説明するフローチャートである。

【0192】ステップ2601において、デスプーラ3 05は、印刷要求通知されたページ番号を取得する。

【0193】ステップ2602において、デスプーラ305は、予め操作者により図17のダイアログで設定入力されている表示設定情報を取得し、印刷要求されたページ番号がプレビューできるページ番号であるか判定する。例えば、図18(b)においては、偶数ページのみの描画となるので、プレビュー不可能として、ステップ701に戻る。また、図18(d)においては、偶数ページからの描画を行うので、描画は行わずステップ701に戻る。このように、プレビューが不可能となったケースは、ステップ706において、印刷終了通知を2物理ページ分まとめて送出することとなる。

【0194】また、上記以外についてはプレビュー可能となるのでステップ2603へ進む。

【0195】ステップ2603において、デスプーラ305はプレビューア306を起動して処理中のページ番号を通知し、プレビューア306は指定されたページのプレビュー描画処理を行う。描画方法については、実施例2におけるそれぞれの描画方法に従う。

【0196】以上のステップにより、ページ数を確定する前にプレビュー処理を行うことが可能である。

【0197】なお、本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(複写機、プリンタ、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【0198】また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶媒体を、システムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、達成

される。

【0199】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0200】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0201】また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOS (オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

【0202】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

[0203]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、デバイス情報を考慮したプレビューが表示制御されるので、デバイスの機能と印刷設定をプレビューし、不具合のない出力結果を印刷前に操作者に提供することができる。

【0204】また、本発明では、両面指定時に裏面を考慮したプレビューが表示制御されるので、実際の出力結果を印刷前に操作者に提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す印刷制御装置の構成を 説明するブロック図である。

【図2】プリンタが接続されたホストコンピュータの典型的なプリントシステムの構成を示すブロック図である。

【図3】アプリケーションからの印刷命令をプリンタ制御コマンドに変換する前に、一旦中間コードスプールするプリントシステムの構成を示すブロック図である。

【図4】本発明におけるプリンタについて説明した図である。

【図5】スプーラ305における処理を示したフローチャートである。

【図6】スプールファイルマネージャ304における印刷制御について示したフローチャートである。

【図7】デスプーラ305における処理を示したフローチャートである。

【図8】 プリンタドライバの印刷設定画面の一例である。

【図9】スプールファイルをリスト表示した画面の一例 である

【図10】スプールファイルマネージャ304からデスプーラ305に対して物理ページの印刷要求を行う際に渡すデータ形式の一例を示した図である。

【図11】プレビュー画面の一例を示した図である。

【図12】スプールファイル303における印刷設定を 格納した一例を示す図である。

【図13】 プリンタドライバから送出されるデバイス情報の一例を示した図である。

【図14】プレビュー上で描画情報とデバイス情報との不具合を警告する処理を説明したフローチャートである。

【図15】不具合修正処理の一例を示したフローチャートである。

【図16】警告ダイアログの一例を示す図である。

【図17】プレビューア306が両面印刷を行う印刷データに対して、どのような表示を行うかを設定するため、のダイアログの一例である。

【図18】(a) 図17における"全ページ表示"を選択した際の表示である。

(b)図17における"表面のみ表示"を選択し、かつ"裏を透かしたプレビュー"を選択しない場合の表示である。

(c)図17における"表面のみ表示"を選択し、かつ"裏を 透かしたプレビュー"および"奇数ページを表面にする" を選択しない場合の表示である。

(d)図17における"表面のみ表示"を選択し、かつ"裏を透かしたプレビュー"を選択し、"奇数ページを表面にする"を選択した際の表示である。

(e)図17における"表面のみ表示"を選択し、かつ"裏を透かしたプレビュー"を選択し、"奇数ページを表面にする"を選択しない場合の表示である。

【図19】全ページ表示OFFにした場合の選択肢およびその際の図18との対応表である。

【図20】図18(a)の表示を行うための処理を示すフ

ローチャートである。

【図21】図18(b)の表示を行うための処理を示すフローチャートである。

【図22】図18(c)の表示を行うための処理を示すフローチャートである。

【図23】図18(d)の表示を行うための処理を示すフローチャートである。

【図24】図18(e)の表示を行うための処理を示すフローチャートである。

【図25】裏面プレビューに対する濃度調整を設定する ダイアログの一例である。

【図26】実施例3において、図7におけるステップ7 05における処理をしめすフローチャートである。

【図27】印刷設定情報を設定する際のプリンタドライバのプロパティ画面の説明図である。

【図28】デバイス情報をプリンタから取得する指定を 行う際のプリンタドライバのプロパティ画面の説明図で ある。

【図29】スプールファイルに保持されている中間ファイルのジョブを編集する際のジョブ編集面の説明図である。

【図30】ジョブ編集画面において、両面印刷時の小プレビューを説明する説明図である。

【図31】ジョブ編集画面において、ページレイアウトを変更した際の小プレビューを説明する説明図である。 【図32】ジョブ編集画面において、ページの削除を行った際の小プレビューを説明する説明図である。

【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 RAM 3 ROM
- 4 システムバス
- 12 CPU
- 13 ROM
- 19 RAM

3000 ホストコンピュータ

1500 プリンタ

【図10】

· 【図12】

【図13】

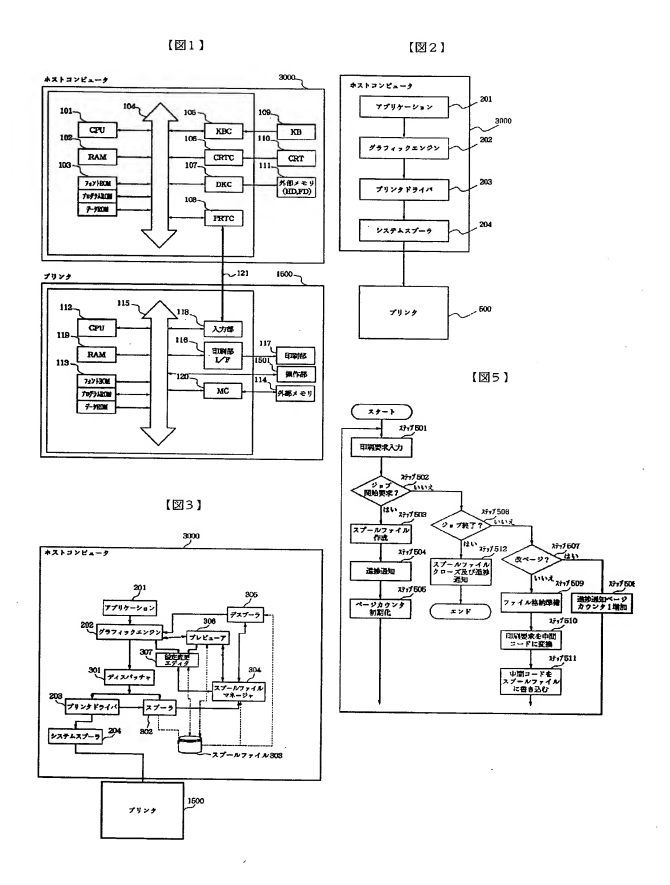
【図19】

ジョブを観別可能なID	
この印刷ページの物理ページ番号	
你理べー ジに削り付ける 論理ページ数 n	
1つめの路道ページ番号	
:	
nで始の論理ページ番号	
このジョブの1部あたりの独ページ数	

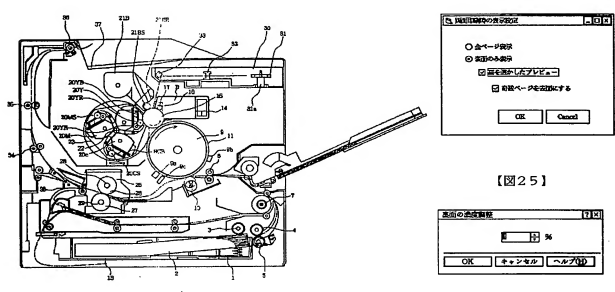
両面印刷設定のフラグ
用紙サイズ
有効甲字類後X
有効甲字例以 Y
プレビューするかしないかのフラグ
1物理ページに配置する論理ページ数
その他民生

パンチ穴あり・なしのフラグ	٦
ステーブル有り・なしのフラグ	
パンチ穴位配情報	
パンチ穴サイズ情報	
:	
ステープル位置情報	
ステーブルサイズ情報	
その他デバイス設定	

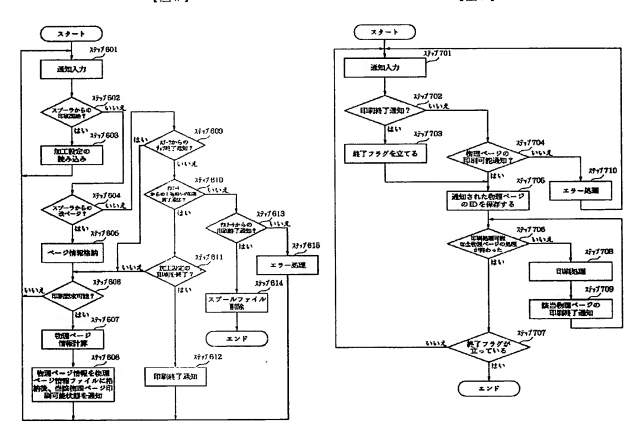
	東面透かす ON	要面透かす CIFF
奇数ペーツを 表面にする CIN	⊠ 18 (d)	18 (b)
市政ページを 表面にする OFF	18 (a)	図18 (2)





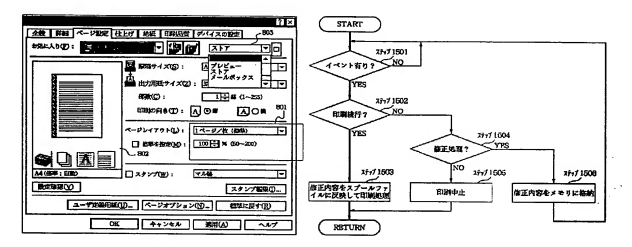


【図6】 【図7】



【図8】

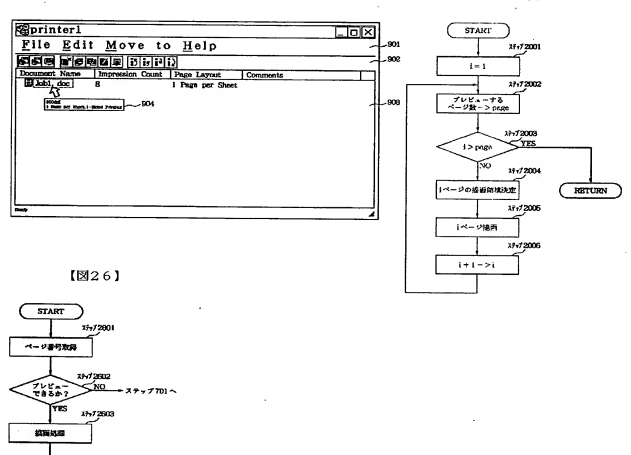
【図15】



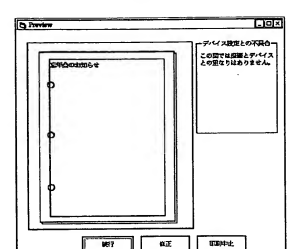
【図9】

RETURN

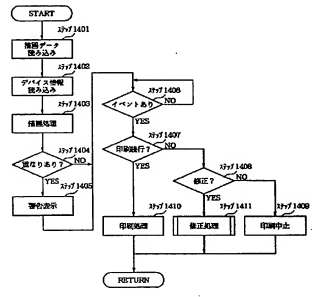
【図20】



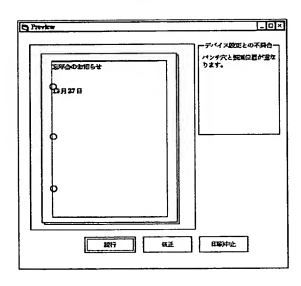
【図11】

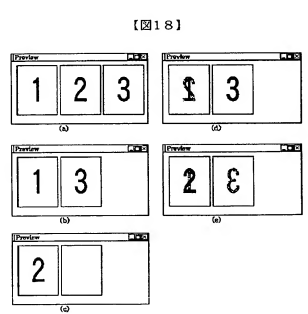


【図14】

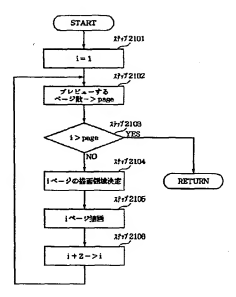


【図16】

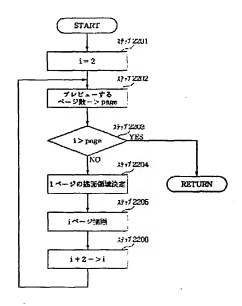




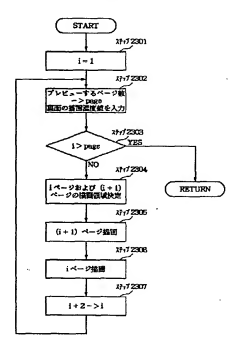
【図21】



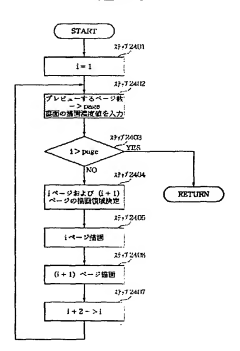
【図22】



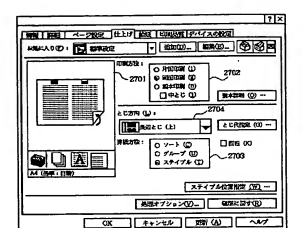
【図23】



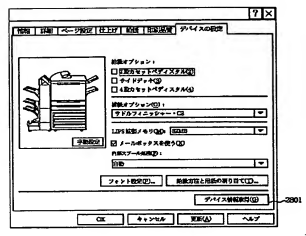
【図24】



【図27】

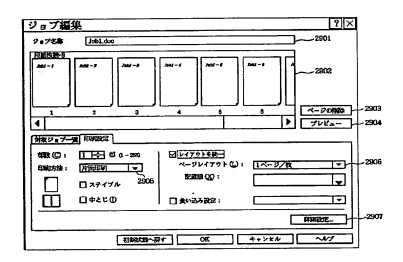


【図28】



【図29】

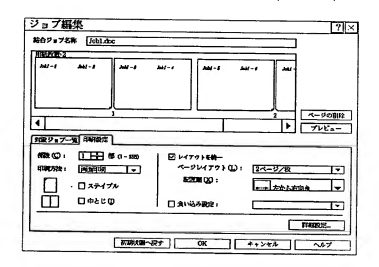
2707



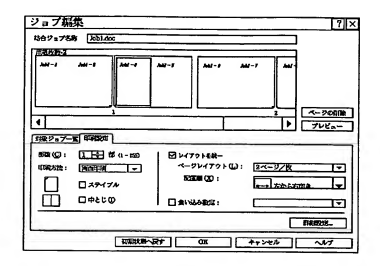
【図30】

ジョブ編集 総合ジョブ名称 [Jobi.doc	? (×
	Sold - 6 Sold - 5 Sold - 9
	2 3 ベージの開除
野職(位): [1] 参 (1-25) 印職が注: 阿田田所 -	▽ レイアウトを数一 ペークレイアウトで): 「1ページ/女 マ 記画(QD:
□ □ ≠ と υ Φ	Delvidarie:
TARKE	野球政党 ・ 対 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大

【図31】



【図32】



フロントページの続き

(72)発明者 西川 智

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 森 安生

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

Fターム(参考) 2C087 AA15 AB01 AC08 BA06 BA07

CB16

5B009 NA14 RC07

5B021 AA01 AA02 CC05 CC06 DD03

DD12 EE01 FF03 PP08

5E501 AA02 BA05 CA02

9A001 BB04 BB06 HH23 KK42

	· · .	* * : *
	•	
*,		
		•